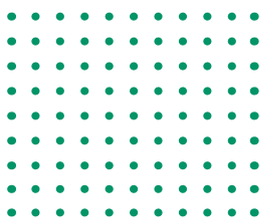
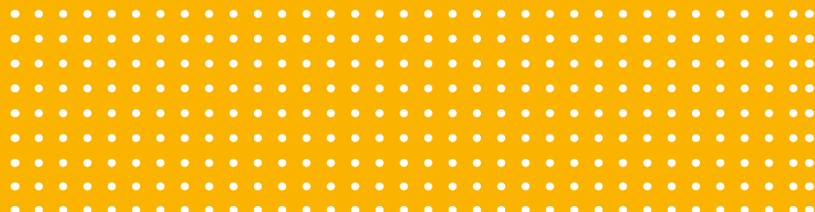




Nutraceutica innovativi per natura

Nutraceutica coniuga l'esperienza maturata in oltre vent'anni di attività e ricerca nel campo nutrizionale, dietetico e fitoterapico, con una **costante spinta all'innovazione tecnica e scientifica** per offrire materie prime e formulazioni di alta qualità e ad elevato valore aggiunto.

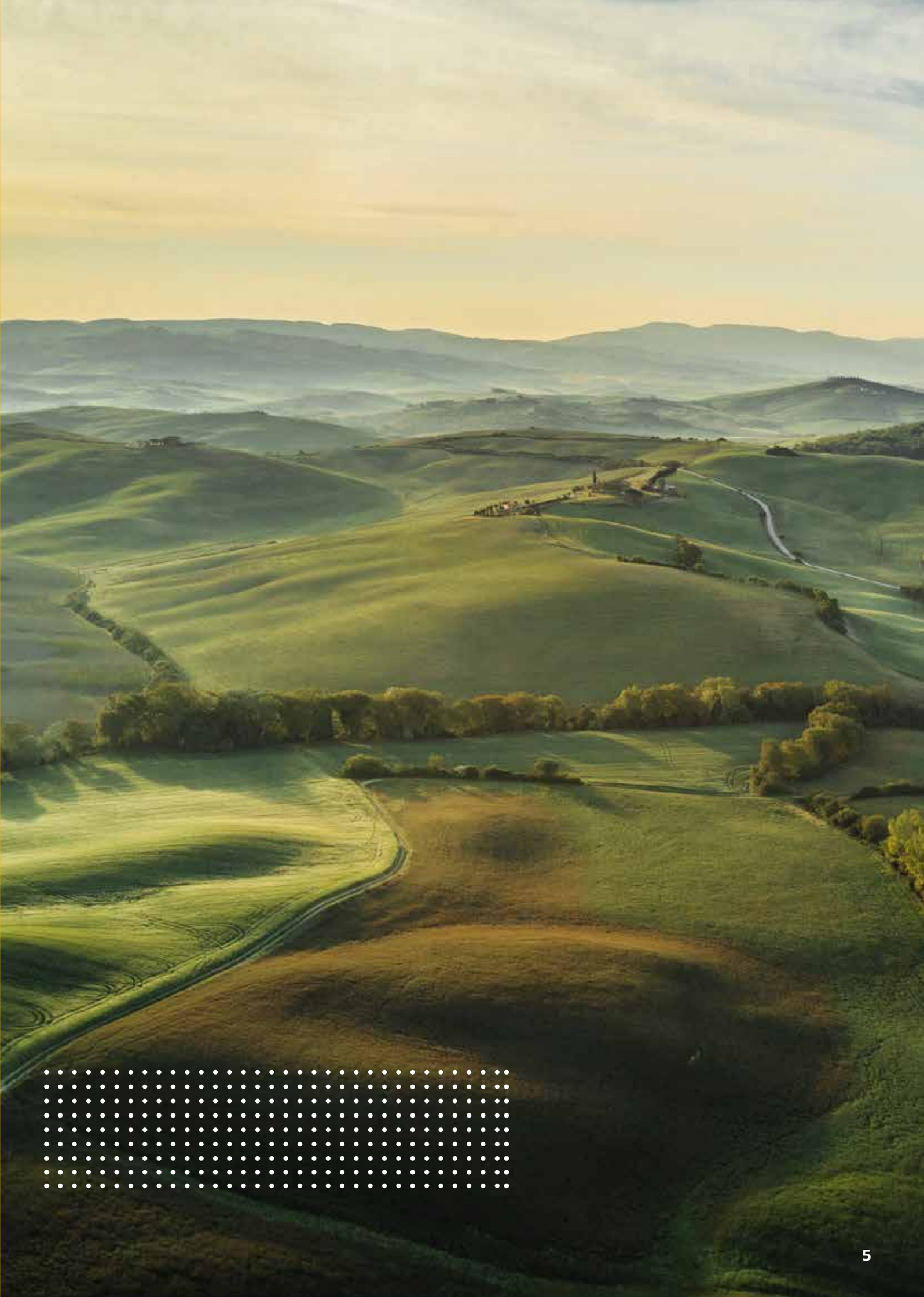




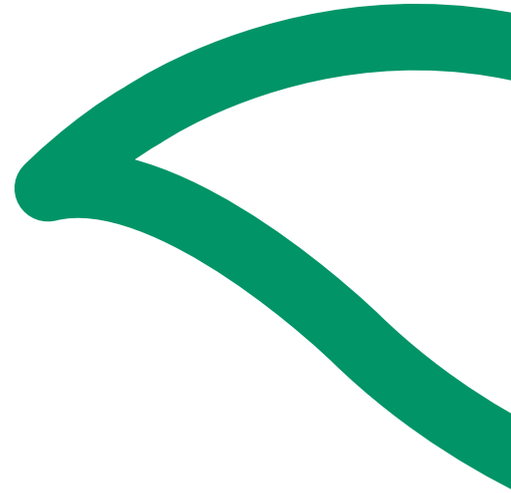
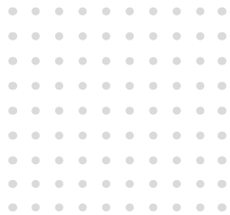
La nostra **ricerca**

Nutraceutica distribuisce materie prime di **origine naturale** utilizzate nel settore nutrizionale. Fondata nel 2002, oggi l'azienda è tra i leader del settore.

Vanta partnership esclusive con produttori di primissimo piano e propone una filiera 100% italiana per un'ampia selezione di estratti vegetali.







I nostri valori

Ricerca scientifica

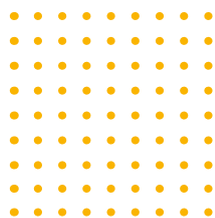
Nutraceutica basa il proprio know-how sulla ricerca in campo nutrizionale, collaborando con l'Università della Basilicata e altre istituzioni accademiche oltre ai dipartimenti R&D delle aziende del gruppo VOS, per offrire prodotti supportati scientificamente.

Innovazione tecnologica

Nutraceutica grazie alla propria esperienza pluriennale, offre un costante supporto tecnico applicativo e utili aggiornamenti e suggerimenti regolatori.

Attenzione alla qualità

Nutraceutica mette competenza e passione al servizio del cliente proponendo prodotti unici per qualità. Inoltre offre una filiera trasparente e 100% italiana, per un'ampia selezione di estratti vegetali.





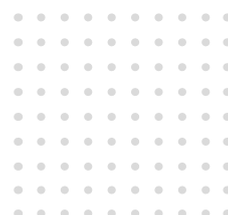
La certificazione **ISO 22000**

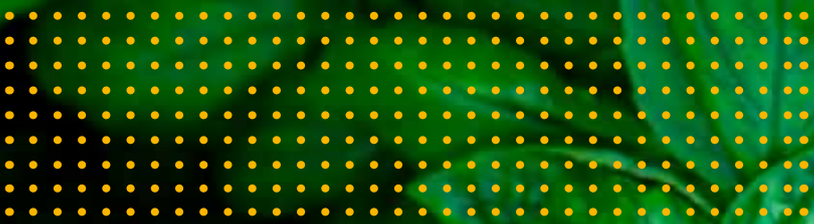
Obiettivo raggiunto

Siamo orgogliosi di comunicare ai nostri partner e a chi, come noi, quotidianamente s'impegna per garantire la sicurezza alimentare dei consumatori, che la Nutraceutica ha conseguito la Certificazione ISO 22000.

La certificazione ISO 22000 è lo standard riconosciuto a livello internazionale al quale la Direzione aziendale ha fortemente voluto che la Nutraceutica si conformasse per ottimizzare la compliance delle procedure interne e per poter soddisfare appieno le aspettative dei Clienti e delle prestigiose aziende che rappresentiamo in tema di food safety.

Proseguiamo quindi il nostro cammino di crescita, sposando con ferma convinzione questo sistema e gli altri standard che ci consentono e ci consentiranno di garantire un sempre più elevato livello di controllo preventivo in ogni momento della nostra attività.







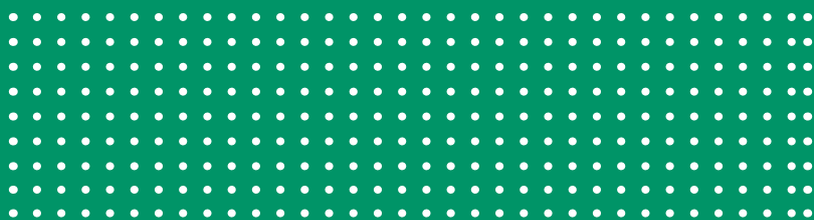
I nostri servizi

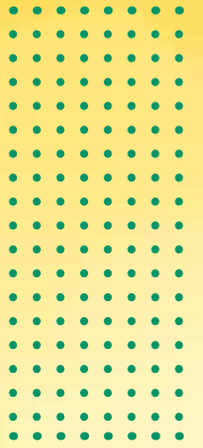
Monitoriamo costantemente il mercato internazionale per identificare **materie prime di qualità** e sviluppare idee sempre più innovative.

Realizziamo formulazioni ad uso umano e veterinario, offrendo costantemente **supporto tecnico applicativo e suggerimenti regolatori**.

Facciamo ripartizione effettuando **pesate personalizzate per i prodotti a catalogo**, operando in apposite camere bianche ad atmosfera controllata, nel rispetto delle normative vigenti.

Curiamo l'aggiornamento della **documentazione scientifica**. Forniamo indicazioni sulle **novità legislative**, sulle tendenze e sulle criticità del mercato. Organizziamo corsi di formazione dedicati.







I nostri prodotti

	AZIENDE RAPPRESENTATE & SPECIALTIES	15
	PRODOTTI A MARCHIO	29
	LIFE IN PLANTS	35
	NUTRACEUTICI	57
	FLAVONOIDI	69
	PROBIOTICI E MISCELE	73
	ENZIMI	79
	ALGHE	83
	AMINOACIDI	87
	PROTEINE VEGETALI	93
	FIBRE E PREBIOTICI	97
	PRODOTTI DELL'ALVEARE	103
	GUIDA DEL FORMULATORE	106



AZIENDE RAPPRESENTATE & SPECIALTIES



AZIENDE RAPPRESENTATE & SPECIALTIES

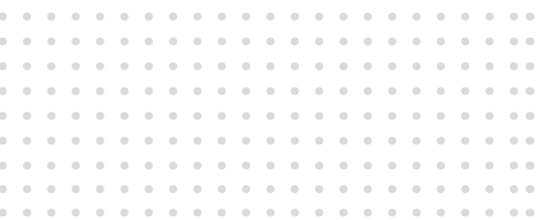
evra

Afriplex
SOURCE TO SHELF

 **KYOWA**

PHARMANAGER
Ingredients 

 **TAIYO GmbH**
Imagine • Desire • Create



PRODOTTI DA FILIERA CERTIFICATA

<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Claim (DM 10.08.2018)</i>
Ciliegio 1/4 da filiera locale	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia botanica: Rosaceae Nome botanico: Prunus avium L. Parte utilizzata: peduncoli 	Drenaggio dei fluidi corporei.
Coriandolo 1/4 da filiera locale	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia botanica: Apiaceae Nome botanico: Coriandrum sativum L. Parte utilizzata: frutto 	Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Metabolismo dei carboidrati. Antiossidante.
Erba medica (alfa-alfa) da filiera certif. ISO 22005	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia botanica: Leguminosae Nome botanico: Medicago sativa L. Parte utilizzata: erba fiorita 	Metabolismo dei lipidi. Contrasto dei disturbi della menopausa.
Fagiolo bianco da filiera certificata ISO 22005	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia botanica: Leguminosae Nome botanico: Phaseolus vulgaris L. Parte utilizzata: baccello 	Drenaggio dei fluidi corporei. Metabolismo dei carboidrati.
Grindelia 1/4 da filiera locale	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia botanica: Compositae Nome botanico: Grindelia robusta Nutt. Parte utilizzata: erba fiorita 	Effetto balsamico. Azione emoliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
Issopo 1/4 da filiera certif. ISO 22005	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia botanica: Lamiaceae Nome botanico: Hyssopus officinalis L. Parte utilizzata: sommità 	Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.
Lavanda 1/4 da filiera certif. ISO 22005	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia botanica: Lamiaceae Nome botanico: Lavandula angustifolia Miller Parte utilizzata: sommità fiorite 	Rilassamento (sonno; in caso di stress). Normale tono dell'umore. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
Melanzana rossa lucana 1:5/6 da filiera locale	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia botanica: Solanaceae Nome botanico: Solanum aethiopicum L. Parte utilizzata: frutti 	Azione di sostegno e ricostituente. Regolarità della pressione arteriosa.
Melissa >= 2.0% acido rosmarinico HPLC da filiera locale	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia botanica: Lamiaceae Nome botanico: Melissa officinalis L. Parte utilizzata: foglie 	Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Rilassamento e benessere mentale. Normale tono dell'umore. Antiossidante.
Moringa oleifera 7-10% principi attivi da filiera locale	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia botanica: Moringaceae Nome botanico: Moringa oleifera Lam Parte utilizzata: foglie 	
Olivo 1/4 da filiera certif. ISO 22005	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia botanica: Oleaceae Nome botanico: Olea europaea L. Parte utilizzata: foglie 	Metabolismo dei lipidi e dei carboidrati. Normale circolazione del sangue. Regolarità della pressione arteriosa. Antiossidante.
Origano 1/4 da filiera locale	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia botanica: Lamiaceae Nome botanico: Origanum majorana L. (sin. Majorana hortensis Moench) Parte utilizzata: foglie 	Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
Partenio 1/4 (tanaceto) da filiera locale	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia botanica: Compositae Nome botanico: Tanacetum parthenium Sch. Beep Parte utilizzata: erba fiorita 	Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto di stati di tensione localizzati.
SDE salvia >= 1.5% deriv. idrossic. tot. in ac. rosmarinico da filiera locale	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia botanica: Lamiaceae Nome botanico: Salvia officinalis L. Parte utilizzata: foglie 	Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Contrasto dei disturbi della menopausa. Regolarità del processo di sudorazione. Benessere di naso e gola. Antiossidante. Tonic (stanchezza fisica, mentale).
Timo 1/4 da filiera locale	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia botanica: Lamiaceae Nome botanico: Thymus vulgaris L. Parte utilizzata: sommità 	Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Antiossidante. Benessere di naso e gola.

PRODOTTI A MARCHIO

Prodotto	Descrizione	Claim (DM 10.08.2018)
Broccolo granulato solubile 0.3-0.5% sulforafano BROCCOX®	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Brassicaceae Nome botanico: Brassica oleracea L. var. gemmifera et capitata DC Parte utilizzata: foglie 	Antiossidante. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Funzione digestiva. Funzionalità articolare.
CAFFTOP-HRD® miscela granulata solubile	Polvere granulata solubile ottenuta da estratti di mate foglie, guaranà semi e cola semi quali fonti naturali e bilanciate di caffeina.	
Capsico granulato CAPSIRED®	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Solanaceae Nome botanico: Capsicum annuum L. Parte utilizzata: frutto 	Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Normale circolazione del sangue. Stimolo del metabolismo. Antiossidante.
Echinacea spp. Miscela standardizzata >=1% echinacoside / >=4% polifenoli EBE®	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Astearaceae Nome botanico: Echinacea purpurea (L.) Moench, Echinacea pallida (Nutt.) Nutt., Echinacea angustifolia DC Parte utilizzata: radice (per E. angustifolia e E. pallida); erba (per E. purpurea) 	Naturali difese dell'organismo. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
Goji 40% min. polisaccaridi origine 100% Italia GOJIRED®	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Solanaceae Nome botanico: Lycium barbarum L. Parte utilizzata: frutti 	Antiossidante.
Griffonia 20% 5-HTP; 25% 5-HTP naturale Made in Italy GRIFOGEN®	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Leguminosae Nome botanico: Griffonia simplicifolia (DC) Bail. Parte utilizzata: semi 	Normale tono dell'umore. Rilassamento (sonno) e benessere mentale. Controllo del senso di fame.
Liquirizia LIQUOPURE®	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Fabaceae Nome botanico: Glycyrrhiza glabra Parte utilizzata: radice 	Funzionalità del sistema digerente. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola. Funzionalità articolare.
Mela annurca ANNURTROFIL®	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Rosaceae Nome botanico: Malus pumila Miller cv Annurca Parte utilizzata: frutto 	
Melissa 2% ac. rosmarinico / 4% der. idrossicinnamici 4% ac. rosmarinico / 8% der. idrossicinnamici origine 100% Italia BALMEX®	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Lamiaceae Nome botanico: Melissa officinalis L. Parte utilizzata: foglie 	Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Rilassamento e benessere mentale. Normale tono dell'umore. Antiossidante.
Rosmarino >=20% diterp. fenol. >=10% ac. carnosico ROSMAREX®	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Lamiaceae Nome botanico: Rosmarinus officinalis L. Parte utilizzata: foglie 	Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione ei gas. Antiossidante. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
Salvia 1.5% derivati idrossicinnamici calc. come ac. rosmarinico SALVIA SDE	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Lamiaceae Nome botanico: Salvia officinalis L. Parte utilizzata: foglie 	Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Contrasto dei disturbi della menopausa. Regolarità del processo di sudorazione. Benessere di naso e gola. Antiossidante. Tonic (stanchezza fisica, mentale).
SOLANRED®	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Solanaceae Nome botanico: Solanum aethiopicum L. Parte utilizzata: frutto 	Azione di sostegno e ricostituente. Regolarità della pressione arteriosa.

ESTRATTI FLUIDI

- Abete bianco (20°)**
Acerola (30°)
Achillea (20°)
Agnocasto (30°)
Agrimonia (20°)
Alchemilla (20°)
Aloe (20°)
Altea (20°)
Amamelide (30°)
Ananas (40°)
Angelica arcangelica (30°)
Angelica sinensis (30°)
Anice stellato (50°)
Anice verde (30°)
Arancia amara (20°)
Arancia dolce (20°)
Arnica (30°)
Artiglio del diavolo (20°)
Asparago (20°)
Assenzio maggiore (20°)
Astragalo (32°)
Avena (25°)
- Balsamo del tolù resina (16°)**
Bardana (20°)
Betulla (20°)
Biancospino (30°)
Boldo (20°)
Boswellia (40°)
- Cacao (20°)**
Caffè verde (30°)
Calendula (20°)
Camomilla volgare (30°)
Cannella (60°)
Capelvenere (20°)
Capsico (50°)
Carciofo (20°)
Cardiaca (20°)
Cardo mariano (30°)
Carvi o cumino dei prati (30°)
Cascara sagrada (20°)
Castagno (20°)
Centaurea (20°)
Centella (30°)
China (30°)
Cicoria (20°)
Ciliegio peduncolo (28°)
Cimicifuga (30°)
Cipresso (30°)
Cola noci (30°)
Coriandolo (50°)
Curcuma (50°)
- Damiana (30°)**
Desmodio (22°)
Drosera (22°)
- Echinacea angustifolia (52°)**
Echinacea purpurea (22°)
Edera helix (32°)
Eleuterococco (22°)
Elicriso (22°)
Enula campana (20°)
Equiseto (22°)
Erba medica (30°)
Erica (22°)
Erisimo (20°)
Epilobio (20°)
Escolzia (32°)
Eucalipto (22°)
Eufrasia (32°)
- Fagiolo (30°)**
Fico (30°)
Fieno greco (32°)
Finocchio selvatico (32°)
Frangula (22°)
Frassino (22°)
Fuoco (42°)
Fumaria (32°)
- Galega (20°)**
Galium aparine (32°)
Garcinia (22°)
Genziana (20°)
Ginepro (40°)
Ginkgo biloba (30°)
Ginseng (50°)
Gramigna (20°)
Griffonia (32°)
Grindelia (20°)
Guarana' >=2% caffeina (52°)
Gymnema sylvestre (30°)
- Imperatoria (22°)**
Iperico (20°)
Ippocastano corteccia (30°)
Issopo (20°)
- Lavanda (50°)**
Lespedeza (30°)
Lichene islandico (20°)
Limone (32°)
Liquirizia (20°)
Luppolo (30°)
- Maca (52°)**
Maggiorana (22°)
Magnolia (32°)
Mais (20°)
Malva (30°)
Marrubio bianco (30°)
Matè (50°)
Meliloto (20°)
Melissa (30°)
Menta (40°)
Mirra gommoresina (72°)
Mirtillo nero (20°)
Mirtillo rosso (20°)
Mirto foglie (20°)
- Nasturzio o crescione (20°)**
Noce comune mallo (20°)
- Olivo (20°)**
Olmo (22°)
Ononide (30°)
Orthosiphon (20°)
Ortica foglie (20°)
- Papavero (20°)**
Parietaria (20°)
Passiflora (20°)
Piantaggine (22°)
Pilosella (30°)
Pino gemme (20°)
Pino mugo (20°)
Pino silvestre (20°)
Pioppo nero (22°)
Poligala volgare (20°)
Poligala amara (22°)
Polline (30°)
- Prezzemolo (20°)**
Primula (32°)
Propoli (32°)
Propoli (80°)
Pruno (22°)
- Rabarbaro (50°)**
Rafano nero (30°)
Ratania (30°)
Rhodiola (30°)
Ribes nero (20°)
Romice (22°)
Rosa canina (50°)
Rosa rossa (32°)
Rosmarino (30°)
Rusco (30°)
- Sabal (40°)**
Salice bianco (20°)
Salsapariglia (30°)
Salvia officinale (30°)
Sambuco fiori (40°)
Saponaria (22°)
Scutellaria (32°)
Senna (20°)
Serenoa (42°)
- Tabebuia (32°)**
Tamarindo (22°)
Tarassaco (20°)
Tè verde (30°)
Tiglio fiori (30°)
Timo serpillio (20°)
Timo volgare (20°)
Tormentilla (22°)
Trifoglio (22°)
- Ulmaria (20°)**
Uncaria tomentosa (60°)
Uva ursina (22°)
- Valeriana (20°)**
Verbascio (30°)
Verbena officinale (30°)
Verga d'oro (20°)
Violetta del pensiero (30°)
Vischio quercino (20°)
Vite rossa (30°)
- Zenzero (50°)**
Zucca (30°)

TINTURE MADRI D/E 1/10

Achillea (erba fiorita) 67°
 Agrimonia (sommità) 63°
 Amamelide (foglie) 60°
 Arancio dolce (fiori) 52°
 Arnica (fiori) 50°
 Artiglio del diavolo (radici) 47°
 Asparago (radici) 55°

Bardana (radici) 57°
 Betulla (foglie) 66°
 Biancospino (fiori e foglie) 68°

Caffè verde (semi) 52°
 Calendula (fiori) 66°
 Camomilla (fiori) 72°
 Cannella (corteccia) 62°
 Capsico (frutti) 52°
 Carciofo (foglie) 57°
 Cardo mariano (frutti) 67°
 Centella (parti aeree) 63°

Echinacea angustifolia (radici) 55°
 Eleuterococco (radici) 57°
 Elicriso (erba fiorita) 57°
 Elicriso (erba fiorita) 63°
 Equiseto (erba) 57°
 Erica (fiori) 55°
 Erisimo (pianta) 55°
 Erisimo (sommità fiorite) 67°
 Escolzia (erba) 62°
 Eucalipto (foglie) 50°

Frassino (foglie) 52°
 Fuco (tallo) 66°
 Fumaria (parti aeree) 45°

Genziana (radici) 57°
 Ginkgo biloba (foglie) 57°
 Ginseng (radici) 63°
 Gramigna (rizoma) 56°

Ippocastano (corteccia) 63°

Limone (scorze) 52°
 Luppolo (strobili-infiorescenze) 62°

Meliloto (erba fiorita) 63°
 Melissa (foglie) 68°
 Menta piperita (foglie) 52°

Olivo (foglie) 53°
 Ortica (foglie) 52°

Passiflora (erba fiorita) 62°
 Pepe nero (semi) 55°
 Pilosella (erba) 65°
 Primula veris (rizoma) 63°
 Propoli (resina) 80°

Ribes nero (foglie) 52°
 Rosmarino (foglie) 52°

Salice (corteccia) 52°
 Salvia (foglie) 52°
 Spirea (erba) 52°

Tarassaco (radici) 47°
 Timo (parti aeree) 62°

Ulmaria (erba) 52°
 Uncaria (corteccia) 55°
 Uva ursina (foglie) 52°

Valeriana (radici) 67°
 Verga d'oro (parti aeree) 52°
 Vite rossa (foglie) 52°

ESTRATTI GLICERICI D/E 1/2

Acerola (frutto)
Altea (radice)
Amamelide (foglia)
Ananas (gambo)
Angelica (radice)
Anice verde (frutto)
Artiglio del diavolo (radice)
Assenzio (erba fiorita)

Bamboo (giovane fusto)
Betulla (foglia)
Biancospino (fiori e foglie)

Calendula (fiore)
Camomilla matricaria (fiore)
Carciofo (foglia)
Cardo mariano (frutto)
Centella (parti aeree)
Centaurea minore (erba fiorita)
Cetraria islandica (tallo)
Crisantello americano (erba)
Curcuma (rizoma)

Drosera (erba fiorita)

Echinacea angustifolia (radice)
Echinacea purpurea (erba)
Edera (foglia)
Eleuterococco (radice)
Elicriso (erba fiorita)
Epilobio (erba)
Equiseto (erba)
Erba medica (parti aeree)
Erisimo (sommità fiorita)
Escolzia (erba)
Eucalipto (foglia)

Fico (frutto)
Finocchio seme (frutto)
Fucus (tallo)

Garcinia (frutto)
Ginepro (bacca)
Ginseng (radice)
Gramigna (rizoma)
Grindelia (erba fiorita)

Ippocastano (corteccia)
Ippocastano (semi)

Lavanda (fiori)
Liquirizia (radice)
Luppolo (infiorescenze)

Malva (foglia)
Malva (fiore e foglia)
Mate' (foglia)
Melissa (foglia)
Menta (foglia)
Miglio (seme)
Mirto (foglia)

Olivo (foglia)
Origano (sommità)
Orthosiphon (foglia)
Ortica (foglia)

Papavero (fiore)
Passiflora (erba fiorita)
Piantaggine (erba)
Pompelmo (semi)
Propoli (resina)

Rafano sativo (radice)
Ratania (radice)
Ribes nero (foglia)
Rosa canina (frutto)
Rusco (radice)

Salsapariglia (radice)
Salvia (foglia)
Sambuco (fiori e foglie)

Tarassaco (radice)
Te verde (foglia)
Tiglio (fiore)
Timo (sommità)

Valeriana (radice)
Verbena (erba fiorita)
Viola tricolor (erba fiorita)
Vite rossa (foglia)

Withania (radice)

Zenzero (rizoma)

ESTRATTI GEMMODERIVATI D/E 1/10

Abete bianco (gemme) 33°
Acero campestre (gemme) 33°

Betulla (gemme) 33°
Betulla (linfa) 33°
Biancospino (gemme) 33°

Carpino (gemme) 33°
Castagno (gemme) 33°

Faggio (gemme) 33°
Ficus carica (gemme) 33°

Ippocastano (gemme) 33°

Lampone (gemme) 33°

Mandorlo (gemme) 33°
Mirtillo americano - cranberry (gemme) 33°

Olivo (gemme) 33°

Ribes nero (gemme) 33°
Rosa canina (gemme) 33°

Sorbo (gemme) 33°

Tiglio (gemme) 33°

Vite rossa (gemme) 33°

ESTRATTI GLICOLICI D/E 1/2

Aglione (bulbo)
Amamelide (foglia)
Artiglio del diavolo (radice)

Calendula (fiore)
Camomilla (fiore)
Capsico (frutto)
Cardo (frutto)

Edera (foglia)
Elicriso (erba fiorita)
Erba medica (erba fiorita)
Eucalipto (foglia)

Felce maschio (foglia)

Ginseng (radice)

Ippocastano (seme)

Malva (foglia)
Menta (foglia)
Mirto (foglia)

Origano (foglia)
Ortica (foglia)

Partenio (erba fiorita)
Passiflora (erba fiorita)
Pino (gemme)
Propoli (resina)

Rafano (radice)
Ratania (radice)

Salvia (foglia)

Tea tree (foglia)
Timo volgare (sommità)
Tormentilla (radice)

Valeriana (radice)

Prodotto	Descrizione	Claim (DM 10.08.2018)
Aspalathus linearis 14% aspalatina (Rooibos verde) ASPALATHUS GRT	<ul style="list-style-type: none"> • Famiglia Botanica: Fabaceae • Nome botanico: Aspalathus linearis (Burm.f.) R.Dahlgren. • Parte utilizzata: foglie 	Antiossidante, eliminazione dei gas intestinali.



Prodotto	Descrizione
Arginina-L base	L'arginina è un aminoacido essenziale durante l'infanzia. È un prodotto intermedio del ciclo dell'urea e come tale contribuisce ai processi di detossificazione; può stimolare la produzione endogena di nitrossido.
Citicolina 	Precursore metabolico della colina. La colina contribuisce: al normale metabolismo dell'omocisteina, al normale metabolismo dei lipidi, al mantenimento della normale funzione epatica. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che contiene almeno 82,5mg di colina per 100g o 100ml o per singola porzione di alimento.
Glutammina-L	È un aminoacido non essenziale che supera rapidamente la barriera emato-encefalica e viene trasformato in glutammato (neurotrasmettitore eccitatorio). Le forme peptidiche e la alfa-cheto-glutarato sono state studiate per e garantire una maggiore biodisponibilità.
Glutazione ridotto 	È il tripeptide L-gamma-glutamyl-L-cisteinil-glicina, principale composto redox che governa il pool dello zolfo ed è cofattore-chiave di diverse reazioni enzimatiche.
Lisina-l HCL	Aminoacido essenziale.
Ornitina-l HCL	Non è un aminoacido essenziale, essendo prodotta da arginina ed ammoniaca grazie all'enzima arginasi. L'ornitina chetoglutarato (OKG) ha gli stessi impieghi dell'arginina piroglutammato.
Immuse™ Immune support	Lactococcus lactis plasma inattivato termicamente. Postbiotico con effetti immunitari supportati da 14 studi clinici.



Prodotto	Descrizione
CETO-3®	Olio di aringhe titolato in acido cetoleico ed omega-3. L'acido cetoleico, monoinsaturo omega-11, stimola la produzione endogena di EPA e DHA, aumenta l'Indice Omega-3 negli eritrociti di soggetti sani e regola l'assetto lipidico del sangue. Applicabile in prevenzione cardiovascolare, per la salute della pelle, degli occhi, del sistema nervoso e nel controllo dell'infiammazione cronica di basso grado. CETO-3® non ha odore, non induce reflusso gastrico e può essere usato anche in alimenti e bevande funzionalizzate. Disponibile anche in softgel da 500 e 1000 mg.

Prodotto	Descrizione	Claim (DM 10.08.2018)
Condroitin solfato sodico 90% marino 	Condroitin solfato da acquacoltura a filiera controllata; elevata solubilità e biodisponibilità.	
Cranberry 20% PAC totali metodo BL-DMAC 	<ul style="list-style-type: none"> • Famiglia Botanica: Ericaceae • Nome botanico: Vaccinium macrocarpon Aiton • Parte utilizzata: frutto 	Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Antiossidante. Regolarità del transito intestinale.
Nattochinasi 20.000-28.000 FU/g 	Nattochinasi estratta da natto (soja fermentata), conforme Novel Food.	

Prodotto	Descrizione	Claim (DM 10.08.2018 / Reg. 432/2012/CE)
<h2>SunActive®</h2>		
Sunactive™ Fe	Pirofosfato ferrico super-disperso e micro-incapsulato; ideale per formulazioni liquide, insapore e inodore, molto stabile in sospensione dove non dà precipitazioni né variazioni di colore. Il ferro in esso contenuto è altamente biodisponibile e molto ben tollerato dalla mucosa gastrica.	Il ferro contribuisce: al normale trasporto di ossigeno nell'organismo; alla normale funzione del sistema immunitario; alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento. Il ferro interviene nel processo di divisione delle cellule.
Sunactive™ Q10-E	Coenzima Q10 idrodispersibile.	
Sunactive™ Zn	Zinco ossido super-disperso e micro-incapsulato, ideale per formulazioni liquide. Prodotto insapore e inodore che in soluzione non manifesta fenomeni di precipitazione o cambiamento di colore. Lo Zinco contenuto è altamente biodisponibile e aiuta gli effetti fisiologici dell'elemento.	Lo zinco contribuisce: al normale metabolismo acido-base; al normale metabolismo dei carboidrati; alla normale funzione cognitiva; alla normale sintesi del DNA; alla normale fertilità e alla normale riproduzione; al normale metabolismo dei macronutrienti; al normale metabolismo degli acidi grassi; al normale metabolismo della vitamina A; alla normale sintesi proteica; al mantenimento di ossa normali; al mantenimento di capelli normali; contribuisce al mantenimento di unghie normali; al mantenimento di una pelle normale; al mantenimento di normali livelli di testosterone nel sangue; al mantenimento della capacità visiva normale; alla normale funzione del sistema immunitario; alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo; interviene nel processo di divisione delle cellule.
<h2>Sunfiber®</h2>		
Sunfiber® AF	Polvere regular; >80% fibra di Guar parzialmente idrolizzata; PRODOTTO USO FEED (additivo per mangimi)	Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti e facilitazione del senso di sazietà. Fibra di Guar parzialmente idrolizzata ad azione prebiotica. Molto solubile in acqua, priva di colore e retrogusti sgradevoli. Può funzionare da eccipiente e da attivo in formulazioni liquide, solide e semi-liquide. Ottima fonte di fibre, con un'eccellente stabilità al pH ed allo stress termico; è incolore ed inodore.
Sunfiber® AG	Prodotto granulare; >85% fibra di Guar parzialmente idrolizzata; adatto a polveri e granulati instant molto solubili.	Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti e facilitazione del senso di sazietà. Fibra di Guar parzialmente idrolizzata ad azione prebiotica. Molto solubile in acqua, priva di colore e retrogusti sgradevoli. Può funzionare da eccipiente e da attivo in formulazioni liquide, solide e semi-liquide. Ottima fonte di fibre, con un'eccellente stabilità al pH ed allo stress termico; è incolore ed inodore.
Sunfiber® AG-O	Prodotto granulare; >85% fibra di Guar parzialmente idrolizzata BIO; adatto a polveri e granulati instant molto solubili.	Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti e facilitazione del senso di sazietà. Fibra di Guar parzialmente idrolizzata ad azione prebiotica. Molto solubile in acqua, priva di colore e retrogusti sgradevoli. Può funzionare da eccipiente e da attivo in formulazioni liquide, solide e semi-liquide. Ottima fonte di fibre, con un'eccellente stabilità al pH ed allo stress termico; è incolore ed inodore.

Prodotto	Descrizione	Claim (DM 10.08.2018 / Reg. 432/2012/CE)
Sunfiber®		
Sunfiber® R	Polvere regular; >85% fibra di Guar parzialmente idrolizzata; shakes, integratori in polvere, barrette, prodotti da forno e alimenti.	
Sunfiber® R-O	Polvere regular; >85% fibra di Guar parzialmente idrolizzata BIO; shakes, integratori in polvere, barrette, prodotti da forno e alimenti.	
Sunfiber® ST	Polvere standard; >80% fibra di Guar parzialmente idrolizzata; bassa resa Organolettica in soluzione (non consigliato per prodotti liquidi); adatto a barrette, prodotti da forno e alimenti.	
Sunfiber® VB	Polvere regular; >80% fibra di Guar parzialmente idrolizzata. PRODOTTO GRADO BABY FOOD	
Sunfiber® VC	Polvere regular; >80% fibra di Guar parzialmente idrolizzata; fibra a basso molecolare (catene corte); alta solubilità, stabilizzante, prodotti da forno, barrette, prodotti caseari, integratori liquidi e polveri instant, gummies, gelati a ridotto contenuto di grasso.	

Prodotto	Descrizione	Claim (DM 10.08.2018 / Reg. 432/2012/CE)
Sunphenon®		
Estratti di tè titolati in polifenoli e caffeina: Sunphenon® 30LB Sunphenon® 30SO (versione BIO) Sunphenon® 90D Sunphenon® 90MB Sunphenon® BT-M	Sunphenon 30LB: Tè verde foglie e.s. instant, polifenoli 35%; caffeina <1%, basso amaro. Sunphenon 30SO-BIO: Tè verde foglie e.s. instant golden quality BIO, polifenoli 35%; caffeina <1%, basso amaro. Sunphenon 90D: polifenoli totali ≥90%; catechine totali ≥80%; EGCG ≥40%; caffeina <1%. Versioni low e medium bitterness. Sunphenon 90MB: Tè verde foglie e.s. polifenoli 80%; caffeina <10%, medio amaro.	Drenaggio dei liquidi corporei. Equilibrio del peso corporeo. Normale funzionalità intestinale. Tonic (stanchezza fisica e mentale). Antiossidante.
Estratti di tè titolati in catechine: Sunphenon® XLB-100	Sunphenon® XLB-100: Tè verde foglie e.s. epigallocatechine totali 30%; EGCG 3.4%.	Drenaggio dei liquidi corporei. Equilibrio del peso corporeo. Normale funzionalità intestinale. Tonic (stanchezza fisica e mentale). Antiossidante.
Estratti di tè titolati in L-teanina naturale: Sunphenon® 8RTH Sunphenon® TH30	Sunphenon 8RTH: Tè matcha solubile L-teanina naturale 8%; polifenoli 26%; caffeina <5%. Sunphenon® TH30: Tè verde foglie e.s. L-teanina naturale >30%; polifenoli <1%; caffeina <1%.	Drenaggio dei liquidi corporei. Equilibrio del peso corporeo. Normale funzionalità intestinale. Tonic (stanchezza fisica, mentale). Antiossidante.

Estratti di tè titolati in catechine: Teavigo®	Teavigo®: Tè verde foglie e.s. epigallocatechina gallato (EGCG) >95%. (Novel Food approvato dalla Commissione Europea).	Drenaggio dei liquidi corporei. Equilibrio del peso corporeo. Normale funzionalità intestinale. Tonic (stanchezza fisica e mentale). Antiossidante.
---	--	---

Prodotto	Descrizione	Claim (DM 10.08.2018 / Reg. 432/2012/CE)
TE' MATCHA SELEZIONE TAIYO		
Matcha cinese (BIO) MPC01-O 	Matcha polvere cerimoniale BIO 10.5% polifenoli, 2% caffeina.	Drenaggio dei liquidi corporei. Equilibrio del peso corporeo. Normale funzionalità intestinale. Tonic (stanchezza fisica, mentale). Antiossidante.
Matcha culinario cinese (BIO) 	Matcha polvere BIO 75% polifenoli, 1% caffeina.	Drenaggio dei liquidi corporei. Equilibrio del peso corporeo. Normale funzionalità intestinale. Tonic (stanchezza fisica, mentale). Antiossidante.
	Matcha polvere cerimoniale giapponese 10.1% polifenoli, 3% caffeina, 26µg Vitamina K/g (=35% RDA).	Drenaggio dei liquidi corporei. Equilibrio del peso corporeo. Normale funzionalità intestinale. Tonic (stanchezza fisica, mentale). Antiossidante.
	Blend Matcha Premium giapponese 10.5% polifenoli, 2% caffeina.	Drenaggio dei liquidi corporei. Equilibrio del peso corporeo. Normale funzionalità intestinale. Tonic (stanchezza fisica, mentale). Antiossidante.
ALTRI PRODOTTI		
MORINGA Extract S	<ul style="list-style-type: none"> • Famiglia Botanica: Moringaceae • Nome botanico: Moringa oleifera Lam. • Parte utilizzata: foglie <p>Moringa semi e.s. 10% glucomoringina.</p>	Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione. Normale circolazione del sangue. Metabolismo dei lipidi. Equilibrio del peso corporeo.
Sambuco polvere solubile 	<ul style="list-style-type: none"> • Famiglia Botanica: Caprifoliaceae • Nome botanico: Sambus nigra L. • Parte utilizzata: succo del frutto <p>Succo di sambuco frutti adsorbito su Sunfiber®.</p>	Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del processo di sudorazione, Drenaggio dei liquidi corporei. Naturali difese dell'organismo.
Emblica >=10% polifenoli totali 	<ul style="list-style-type: none"> • Famiglia Botanica: Phyllanthaceae • Nome botanico: Phyllanthus emblica L. (syn Emblica officinalis Gaertn) • Parte utilizzata: frutto 	Metabolismo dei carboidrati. Antiossidante. Controllo dell'acidità gastrica. Tonic-adattogeno. Naturali difese dell'organismo. Funzione epatica.
Mirtillo nero selvatico 	<ul style="list-style-type: none"> • Famiglia Botanica: Ericaceae • Nome botanico: Vaccinium angustifolium var. myrtilloides (Michx.) • Parte utilizzata: frutto (lisato) <p>50% lisato di Vaccinium angustifolium frutti (Vaccinium myrtilloides); 49% Sunfiber®-1% Silice.</p>	
	L-teanina da fermentazione >98%. SOLO PER PRODOTTI DESTINATI A PAESI EXTRA-UE.	

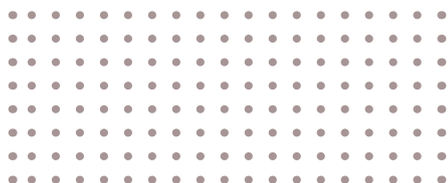
AZIENDE RAPPRESENTATE



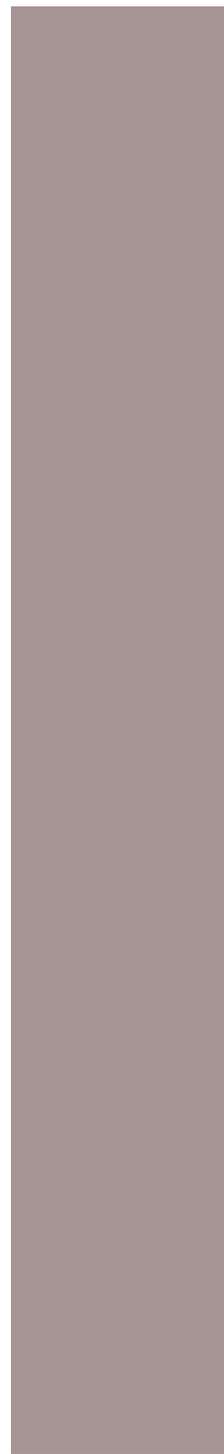
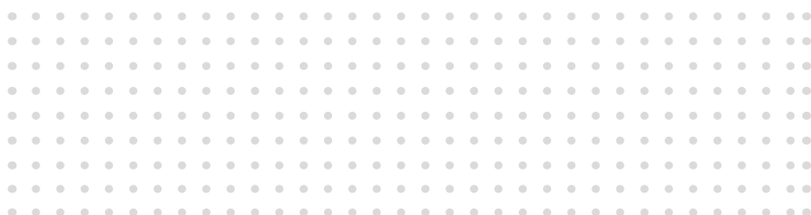
A series of horizontal dotted lines for writing, consisting of 20 lines spaced evenly down the page.

The background features a close-up of several bright pink flowers with five petals each, set against a blurred green background. A large, white, semi-transparent circle is positioned in the upper right corner of the image. The text 'PRODOTTI A MARCHIO' is written vertically in a bold, white, sans-serif font across the center of the image.

PRODOTTI A MARCHIO



PRODOTTI A MARCHIO



PRODOTTI A MARCHIO

MARCHI

<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>
<p>miscela di enzimi digestivi</p>  <p>The logo for 'Enzi mix' features the word 'Enzi' in a green serif font, a stylized green and yellow figure with arms raised, and the word 'mix' in a green sans-serif font.</p>	<p>Miscela di enzimi digestivi composta da: amilasi, proteasi, lipasi, glucoamilasi, cellulasi e pectinasi ottenuta da substrati vegetali fermentati.</p>
<p>Riso rosso fermentato 1.5%; 3%; 5% monacolina K</p>  <p>The logo for 'RICE-KOLIN' features the words 'RICE-KOLIN' in a bold, red, sans-serif font.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Famiglia: Poaceae• Nome botanico: Oryza sativa L.• Parte utilizzata: frutto
 <p>The logo for 'RIBOLIFE' features the word 'RIBOLIFE' in a bold, blue, sans-serif font, with a stylized blue and white DNA double helix icon integrated into the letter 'O'.</p>	<p>Miscela di 5'-nucleotidi $\geq 40\%$ (da <i>Saccharomyces cerevisiae</i>).</p>
 <p>The logo for 'PELAGON P-70' features a small purple diamond icon with a white pattern, followed by the text 'PELAGON P-70' in a bold, purple, sans-serif font.</p>	<p>Solo per prodotti destinati a paesi extra UE.</p>

Oli essenziali naturali puri microincapsulati

Nutraromathica®

Prodotto	Descrizione	Claim (DM 10.08.2018)
BLEND ANTISPASMODICO OE naturali puri microincapsulati di: menta piperita, carvi, lavanda, camomilla	<p>Menta piperita Famiglia: Lamiaceae Nome botanico: Mentha piperita L. Parte utilizzata: olio essenziale da foglie.</p> <p>Carvi Famiglia: Apiaceae Nome botanico: Carum carvi L. Parte utilizzata: olio essenziale da frutti.</p> <p>Lavanda Famiglia: Lamiaceae Nome botanico: Lavandula angustifolia Mill. Parte utilizzata: olio essenziale da sommità fiorite.</p> <p>Camomilla Famiglia: Compositae Nome botanico: Matricaria chamomilla L. Parte utilizzata: olio essenziale da fiori.</p>	<p>Claim per menta piperita foglie OE: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzionalità delle prime vie respiratorie.</p> <p>Claim per carvi frutto OE: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali.</p> <p>Claim per lavanda sommità fiorite OE: Rilassamento (sonno; in caso di stress). Normale tono dell'umore. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.</p> <p>Claim per camomilla fiori OE: funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Rilassamento (sonno) e benessere mentale. Regolarità del processo di sudorazione Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio.</p>
BLEND DIGESTIONE OE naturali puri microincapsulati di: menta piperita, carvi, finocchio, anice verde	<p>Menta piperita Famiglia: Lamiaceae Nome botanico: Mentha piperita L. Parte utilizzata: olio essenziale da foglie.</p> <p>Carvi Famiglia: Apiaceae Nome botanico: Carum carvi L. Parte utilizzata: olio essenziale da frutti.</p> <p>Finocchio Famiglia: Apiaceae Nome botanico: Foeniculum vulgare Mill. Parte utilizzata: olio essenziale da frutto.</p> <p>Anice verde Famiglia: Apiaceae Nome botanico: Pimpinella anisum L. Parte utilizzata: olio essenziale da frutto.</p>	<p>Claim per menta piperita foglie OE: Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzionalità delle prime vie respiratorie.</p> <p>Claim per carvi frutto OE: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali.</p> <p>Claim per finocchio frutti OE: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Fluidità delle secrezioni bronchiali.</p> <p>Claim per anice verde frutto OE: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola.</p>
BLEND RESPIRATORIO OE naturali puri microincapsulati di: eucalipto, origano, mirto, finocchio	<p>Eucalipto Famiglia: Myrtaceae Nome botanico: Eucalyptus globulus Labill. Parte utilizzata: olio essenziale da foglie.</p> <p>Origano Famiglia: Lamiaceae Nome botanico: Origanum vulgare L. Parte utilizzata: olio essenziale da frutti.</p> <p>Finocchio Famiglia: Apiaceae Nome botanico: Foeniculum vulgare Mill. Parte utilizzata: olio essenziale da frutto.</p> <p>Mirto Famiglia: Myrtaceae Nome botanico: Myrtus communis L. Parte utilizzata: olio essenziale da foglie.</p>	<p>Claim per eucalipto foglie OE: Effetto balsamico. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce.</p> <p>Claim per origano foglie OE: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali.</p> <p>Claim per finocchio frutti OE: Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Fluidità delle secrezioni bronchiali.</p> <p>Claim per mirto foglie OE: Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola. Effetto balsamico.</p>
GINEPRO GALBULI	<ul style="list-style-type: none"> • Famiglia: Cupressaceae • Nome botanico: Juniperus communis L. • Parte utilizzata: olio essenziale da galbuli 	<p>Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità articolare. Lignum: Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del processo di sudorazione. Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle).</p>
LAVANDA EUROPEA	<ul style="list-style-type: none"> • Famiglia: Lamiaceae • Nome botanico: Lavandula angustifolia Mill. • Parte utilizzata: olio essenziale da sommità fiorite. 	<p>Rilassamento (sonno; in caso di stress). Normale tono dell'umore. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.</p>
MENTA PIPERITA	<ul style="list-style-type: none"> • Famiglia: Lamiaceae • Nome botanico: Mentha piperita L. • Parte utilizzata: olio essenziale da foglie 	<p>Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzionalità delle prime vie respiratorie.</p>

PRODOTTI A MARCHIO



A series of horizontal dotted lines spaced evenly down the page, providing a template for writing or drawing.



A series of horizontal dotted lines, providing a template for writing or drawing.

GREEN PLANTS





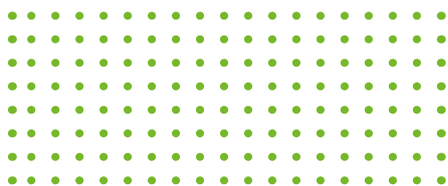
LIFE IN PLANTS

Life in Plants è **la linea di estratti vegetali di Nutraceutica**.

La nostra conoscenza e passione sono racchiuse in **450 estratti selezionati**, provenienti da aziende leader a livello mondiale.

Molti di questi estratti sono **prodotti in Italia in esclusiva per Nutraceutica**, in una struttura moderna con il minimo impatto ambientale.

Qualità, sicurezza, eco-sostenibilità, pieno rispetto degli standard alimentari: Life in Plants trae il meglio dalla natura.



LIFE IN PLANTS

<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Claim (DM 10.08.2018)</i>
Acai 10% polifenoli	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Ericaceae Nome botanico: Euterpe oleracea Mart Parte utilizzata: frutto 	Antiossidante. Metabolismo dei lipidi e dei carboidrati. Regolarità del transito intestinale.
Acerola 25%; 50% vitamina C	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Malpighiaceae Nome botanico: Malpighia glabra L. (syn Malpighia punicifolia L.) Parte utilizzata: frutto 	Naturali difese dell'organismo. Azione di sostegno e ricostituente. Antiossidante.
Achillea 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Compositae Nome botanico: Achillea millefolium L. Parte utilizzata: parte aerea con fiori 	Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzionalità della circolazione venosa. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
Adhatoda vasica 0.5% alcaloidi	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Acanthaceae Nome botanico: Adhatoda vasica Nees Parte utilizzata: foglie 	Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere della gola.
Agaricus blazei >= 50% polisacc. / >=30% betagluc.	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Agaricaceae Nome botanico: Agaricus blazei Murril Parte utilizzata: sporoforo 	Naturali difese dell'organismo. Metabolismo dei carboidrati.
Aglio 1%; 2% allina 1% allicina	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Liliaceae Nome botanico: Allium sativum L. Parte utilizzata: bulbo 	Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Metabolismo dei trigliceridi e del colesterolo. Regolarità della pressione arteriosa. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola. Funzione digestiva. Antiossidante.
Aglio nero 1000 PPM SAC	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Liliaceae Nome botanico: Allium sativum L. Parte utilizzata: bulbo 	Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Metabolismo dei trigliceridi e del colesterolo. Regolarità della pressione arteriosa. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola. Funzione digestiva. Antiossidante.
Agnocasto 0.5% agnuside	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Lamiaceae Nome botanico: Vitex agnus-castus L. Parte utilizzata: frutto 	Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
Agrimonia 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Rosaceae Nome botanico: Agrimonia eupatoria L. Parte utilizzata: sommità 	Regolarità del transito intestinale. Benessere della gola. Funzionalità del sistema digerente.
Alfa alfa 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Leguminosae Nome botanico: Medicago sativa L. Parte utilizzata: erba con fiori 	Metabolismo dei lipidi. Contrasto dei disturbi della menopausa.
Aloe vera gel 200:1	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Asparagaceae Nome botanico: Aloe Vera L. (Syn. Aloe Barbadensis Mill.) Parte utilizzata: gel 	Gel sine cute: azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Funzioni depurative dell'organismo. Benessere della gola.
Altea 1/4; >=20% polisaccaridi 30% mucillagine	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Malvaceae Nome botanico: Althaea officinalis L. Parte utilizzata: radice 	Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere della gola. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente; vie urinarie). Transito intestinale.
Amamelide 5%; 10% tannini	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Hamamelidaceae Nome botanico: Hamamelis virginiana L. Parte utilizzata: foglie 	Funzionalità della circolazione venosa (funzionalità del plesso emorroïdario). Regolarità del transito intestinale. Antiossidante.
Amaranto 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Amaranthaceae Nome botanico: Amaranthus caudatus L. Parte utilizzata: foglie 	
Ananas liofilizzato 250 GDU	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Bromeliaceae Nome botanico: Ananas comosus L. Merrill Parte utilizzata: succo del frutto 	Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei (pesantezza delle gambe). Funzionalità del microcircolo. Contrasto degli inestetismi della cellulite.

<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Claim (DM 10.08.2018)</i>
Ananas 0.1%; 0.3% bromelina; 250 GDU	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Bromeliaceae Nome botanico: Ananas comosus L. Merril Parte utilizzata: gambo 	Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei (pesantezza delle gambe). Funzionalità del microcircolo. Contrasto degli inestetismi della cellulite.
Andrographis 10%; 95% andrografolidi	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Acanthaceae Nome botanico: Andrographis paniculata Nees Parte utilizzata: foglie 	
Angelica arcangelica 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Apiaceae Nome botanico: Angelica archangelica L. Parte utilizzata: radice 	Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
Angelica sinensis 1% ligustilide	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Apiaceae Nome botanico: Angelica sinensis Diels Parte utilizzata: radice 	Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della menopausa. Funzione digestiva. Normale circolazione del sangue.
Anice stellato 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Schisandraceae Nome botanico: Illicium verum Hook F. Parte utilizzata: frutto 	Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola.
Anice verde 1/4; 0.5% olio essenziale	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Apiaceae Nome botanico: Pimpinella anisum L. Parte utilizzata: frutto 	Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola.
Arancia rossa 50% vitamina C	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Rutaceae Nome botanico: Citrus aurantium var dulcis Hayne Parte utilizzata: frutto 	
Arnica 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Asteraceae Nome botanico: Arnica montana L. Parte utilizzata: fiori 	
Artiglio del diavolo 0.5%; 1%; 1.5%; 2.5%; 4%; 20% arpagoside	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Pedaliaceae Nome botanico: Harpagophytum procumbens DC Parte utilizzata: radice 	Funzionalità articolare. Funzione digestiva.
Ashwagandha 2.5%; 5% withanolidi	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Solanaceae Nome botanico: Withania somnifera L. Dunal Parte utilizzata: radice 	Tonico-adattogeno. Tonico (stanchezza fisica, mentale). Rilassamento e benessere mentale. Naturali difese dell'organismo.
Aspalathus linearis 14% aspalatina (Rooibos verde) ASPALATHUS GRT	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Fabaceae Nome botanico: Aspalathus linearis (Burm.f.) R.Dahlgren. Parte utilizzata: foglie 	Antiossidante, eliminazione dei gas intestinali.
Asparago 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Asparagaceae Nome botanico: Asparagus officinalis L. Parte utilizzata: radice 	Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.
Assenzio 1/7	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Compositae Nome botanico: Artemisia absinthium L. Parte utilizzata: erba con fiori 	Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
Astragalo 16%; 70% polisaccaridi	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Leguminosae Nome botanico: Astragalus membranaceus Bung Parte utilizzata: radice 	Naturali difese dell'organismo. Tonico-adattogeno.
Avena 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Poaceae Nome botanico: Avena sativa L. Bung. Parte utilizzata: frutto 	Rilassamento (in caso di stress); benessere mentale. Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. Antiossidante.
Bamboo 70% silice	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Poaceae Nome botanico: Bambusa spp Parte utilizzata: surculi 	

LIFE IN PLANTS

Prodotto	Descrizione	Claim (DM 10.08.2018)
Barbabietola 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Amaranthaceae Nome botanico: Beta vulgaris L. Parte utilizzata: radice 	Antiossidante.
Bardana 1/4; 2%; 20% inulina; 0.1% acido clorogenico	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Compositae Nome botanico: Arctium lappa L. Parte utilizzata: radice 	Funzioni depurative dell'organismo e benessere della pelle. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità articolare.
Basilico 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Lamiaceae Nome botanico: Ocimum basilicum L. Parte utilizzata: foglie 	Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Antiossidante.
Bergamotto 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Rutaceae Nome botanico: Citrus aurantium var. bergamia (Risso) Parte utilizzata: succo del frutto 	
Betulla pendula 1/4; 1%; 2.5% iperoside	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Betulaceae Nome botanico: Betula pendula Roth. Betula pub. Ehrh Parte utilizzata: foglie 	Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.
Biancospino 0.5%; 1.5% vitexina; 1% flav. totali iperoside e vitexina; 2.5% flav. tot. espressi come vitexina 2-ramnoside	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Rosaceae Nome botanico: Crataegus ox. Auct, C. monog. J. Parte utilizzata: fiori e foglie 	Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Rilassamento e benessere mentale. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa.
Biancospino 2.5% flav. tot. espressi come iperoside	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Rosaceae Nome botanico: Crataegus ox. Auct, C. monog. J. Parte utilizzata: sommità fiorite 	
Boldo 1/4; 0.05% boldina	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Monimiaceae Nome botanico: Peumus boldus Molina Parte utilizzata: foglie 	Funzione digestiva. Funzione epatica. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale.
Boswellia 30%; 65% acidi boswelllici; 30% AKBA	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Burseraceae Nome botanico: Boswellia serrata Roxb. ex Colebr. Parte utilizzata: resina gommosa 	Funzionalità articolare. Funzionalità del sistema digerente. Contrasto di stati di tensione localizzati.
Broccolo 1/25; 3000 ppm sulforafano / 0.8% glucorafanina	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Brassicaceae Nome botanico: Brassica oleracea L. var. gemmifera et capitata DC Parte utilizzata: foglie 	Antiossidante. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Funzione digestiva. Funzionalità articolare.
Broccolo granulato solubile 0.3-0.5% sulforafano BROCCOX®	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Brassicaceae Nome botanico: Brassica oleracea L. var. gemmifera et capitata DC Parte utilizzata: foglie 	Antiossidante. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Funzione digestiva. Funzionalità articolare.
Cacao 6% teobromina / >=1.5% caffeina; 10% teobromina; 40% polifenoli	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Malvaceae Nome botanico: Theobroma cacao L. Parte utilizzata: semi 	Azione tonica e di sostegno metabolico. Antiossidante. Normale tono dell'umore.
Caffè verde 45% acido clorogenico; 45% ac. clorogenico / <=2.5% caffeina; 50% ac. clorogenico / <=5% caffeina	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Rubiaceae Nome botanico: Coffea arabica L. Parte utilizzata: semi 	Azione tonica e di sostegno metabolico. Antiossidante.
CAFFTOP-HRD® miscela granulata solubile	Polvere granulata solubile ottenuta da estratti di matè foglie, guaranà semi e cola semi quali fonti naturali e bilanciate di caffeina.	

<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Claim (DM 10.08.2018)</i>
Calendula 1/4; 5% luteina	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Compositae Nome botanico: Calendula officinalis L. Parte utilizzata: fiori 	Azione emolliente e lenitiva: funzionalità della mucosa orofaringea e tono della voce. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità del sistema digerente. Trofismo e funzionalità della pelle.
Camomilla 1/4; 0.3%; 1%; 5% apigenina	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Compositae Nome botanico: Matricaria recutita (syn Camomilla recutita (L.) Rauschert) Parte utilizzata: fiori 	Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Rilassamento (sonno) e benessere mentale. Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio
Camu camu 25%; 50% acido ascorbico	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Myrtaceae Nome botanico: Myrciaria dubia H.B.K. Mc Vaugh Parte utilizzata: frutto 	Naturali difese dell'organismo. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
Cannella 1/4;1/10; 0.8% cinnamaldeide / >=5% flavonoidi totali come rutoside	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Lauraceae Nome botanico: Cinnamomum zeylanicum Blume Parte utilizzata: corteccia 	Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Antiossidante. Metabolismo dei carboidrati.
Capelvenere 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Pteridaceae Nome botanico: Adiantum capillus - veneris L. Parte utilizzata: erba 	Benessere di naso e gola. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
Cappero 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Capparaceae Nome botanico: Capparis spinosa L. Parte utilizzata: frutto 	
Capsico frutto	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Solanaceae Nome botanico: Capsicum annuum L. Parte utilizzata: frutto 	Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Normale circolazione del sangue. Stimolo del metabolismo. Antiossidante.
Capsico granulare 2% capsaicinoidi come capsaicina	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Solanaceae Nome botanico: Capsicum annuum L. Parte utilizzata: frutto 	Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Normale circolazione del sangue. Stimolo del metabolismo. Antiossidante.
Capsico granulare CAPSIRED®	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Solanaceae Nome botanico: Capsicum annuum L. Parte utilizzata: frutto 	Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Normale circolazione del sangue. Stimolo del metabolismo. Antiossidante.
Carciofo 5%; 7% acidi caffeilchinici come cinarina	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Compositae Nome botanico: Cynara scolymus L. Parte utilizzata: foglie 	Funzione digestiva. Funzione epatica. Eliminazione dei gas intestinali. Funzioni depurative dell'organismo. Metabolismo dei lipidi. Antiossidante.
Carciofo 1/4; 2.5%; 5% acido clorogenico	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Compositae Nome botanico: Cynara scolymus L. Parte utilizzata: foglie 	Funzione digestiva. Funzione epatica. Eliminazione dei gas intestinali. Funzioni depurative dell'organismo. Metabolismo dei lipidi. Antiossidante.
Cardamomo 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Zingiberaceae Nome botanico: Elettaria cardamomum L. Maton. Parte utilizzata: semi 	Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
Cardo mariano 2%; 80% silimarina	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Compositae Nome botanico: Silybum marianum Gaertn Parte utilizzata: frutto 	Funzione digestiva. Funzione epatica. Funzioni depurative dell'organismo. Antiossidante. Metabolismo dei carboidrati.
Carota 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Apiaceae Nome botanico: Daucus carota L. Parte utilizzata: radice 	Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Eliminazione dei gas intestinali. Funzione digestiva. Benessere della vista.
Carvi o cumino dei prati 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Apiaceae Nome botanico: Carum carvi L. Parte utilizzata: frutto 	Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Fluidità delle secrezioni bronchiali.

LIFE IN PLANTS

<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Claim (DM 10.08.2018)</i>
Cascara sagrada 10-12% cascaroside 20% glicosidi idrossiantraceni	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Rhamnaceae Nome botanico: Frangula purshiana Cooper sin. Rhamnus purshiana DC Parte utilizzata: corteccia 	Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
Cassia fistula 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Leguminosae Nome botanico: Cassia fistula L. Parte utilizzata: foglie 	Regolarità del transito intestinale.
Cassia nomame 8% flavonoidi	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Leguminosae Nome botanico: Cassia mimosoides L. var. nomame Makino Parte utilizzata: erba 	Equilibrio del peso corporeo. Metabolismo dei trigliceridi e del colesterolo.
Cassia nomame 8% flavonoidi	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Leguminosae Nome botanico: Chamaecrista nomame (Sieber) H. Ohashi sin. Cassia mimosoides var. nomame (Siebold) Makino Parte utilizzata: frutto 	Equilibrio del peso corporeo. Metabolismo dei trigliceridi e del colesterolo.
Castagno 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Fagaceae Nome botanico: Castanea sativa Mill. Parte utilizzata: foglie 	Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del transito intestinale. Antiossidante
Centella 2%; 3%; 20% derivati triterpenici totali	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Apiaceae Nome botanico: Centella asiatica L. Urban Parte utilizzata: erba 	Contrasto degli inestetismi della cellulite. Funzionalità del microcircolo (pesantezza delle gambe). Memoria e funzioni cognitive.
China 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Rubiaceae Nome botanico: Cinchona succirubra Pav. ex Klotzsch Parte utilizzata: corteccia 	Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Regolarità del transito intestinale. Regolarità del processo di sudorazione.
Chrysanthellum americanum 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Compositae Nome botanico: Chrysanthellum americanum Vatke Parte utilizzata: erba 	Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Funzionalità digestiva, funzione epatica.
Cicoria 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Compositae Nome botanico: Cichorium intybus L. Parte utilizzata: radice 	Funzione digestiva ed epatobiliare. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale; normale volume e consistenza delle feci. Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.
Ciliegia 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Rosaceae Nome botanico: Prunus cerasus L. Parte utilizzata: frutto 	
Ciliegia 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Rosaceae Nome botanico: Prunus avium L. Parte utilizzata: peduncoli 	Drenaggio dei liquidi corporei.
Cimicifuga 2.5% glicosidi triterpenici	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Ranunculaceae Nome botanico: Cimicifuga racemosa (L.) Nutt. Parte utilizzata: rizoma, radice 	Contrasto dei disturbi della menopausa. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.
Cipolla 30% quercetina glicosilata	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Amaryllidaceae Nome botanico: Allium cepa L. Parte utilizzata: bulbo 	Normale circolazione del sangue. Metabolismo dei lipidi. Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Metabolismo dei carboidrati. Antiossidante. Drenaggio dei liquidi corporei.
Cipresso 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Cupressaceae Nome botanico: Cupressus sempervirens L. Parte utilizzata: coni e galbuli 	Coni: regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Funzionalità del microcircolo. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzione digestiva. Funzione epatica. Galbuli: fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Funzione epatica.
Citrus aurantium 6%; 10% sinefrina	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Rutaceae Nome botanico: Citrus aurantium var L. Subsp. amara Parte utilizzata: frutto 	Equilibrio del peso corporeo. Stimolo metabolico e metabolismo dei lipidi. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.

Prodotto	Descrizione	Claim (DM 10.08.2018)
Cocomero 10% L-citrullina MELON-UP®	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Cucurbitaceae Nome botanico: Citrullus lanatus (Thunb.) Matstun. & Nakai Parte utilizzata: frutto 	Drenaggio dei liquidi corporei.
Coda cavallina 1%; 2-3%; 7% silice	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Equisetaceae Nome botanico: Equisetum arvense L. Parte utilizzata: erba 	Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Trofismo del connettivo. Benessere di unghie e capelli.
Cola noci 10% caffeina	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Malvaceae Nome botanico: Cola acuminata Schott et Endl. Parte utilizzata: semi 	Tonico (stanchezza fisica, mentale). Memoria e funzioni cognitive. Drenaggio dei liquidi corporei. Stimolo del metabolismo. Equilibrio del peso corporeo.
Coleus 10% forskolina	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Lamiaceae Nome Botanico: Coleus forskholii (Willd.) Bricq. Parte utilizzata: radice 	Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Regolarità della pressione arteriosa. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzione digestiva. Equilibrio del peso corporeo.
Cordyceps 7% ac. cordiceptico; >=50% polisacc. / >=30% betagluc.	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Ophiocordycipitaceae Nome botanico: Cordyceps sinensis Parte utilizzata: sporoforo 	Funzionalità delle prime vie respiratorie. Naturali difese dell'organismo. Azione tonica e di sostegno metabolico.
Coriandolo 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Apiaceae Nome botanico: Coriandrum sativum L. Parte utilizzata: frutto 	Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Metabolismo dei carboidrati. Antiossidante.
Cranberry titolato in PACs totali con metodo BL-DMAC	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Ericaceae Nome botanico: Vaccinium macrocarpon Aiton Parte utilizzata: frutto 	Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Antiossidante. Regolarità del transito intestinale.
 Cranberry 1%; 4%; 10%; 25%; 30%; 40% proantocianidine	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Ericaceae Nome botanico: Vaccinium macrocarpon Aiton Parte utilizzata: frutto 	Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Antiossidante. Regolarità del transito intestinale.
Cumino 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Apiaceae Nome botanico: Cuminum cyminum L. Parte utilizzata: frutto 	Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
Cumino nero 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Ranunculaceae Nome botanico: Nigella sativa L. Parte utilizzata: semi 	
Curcuma 1/4; <95% curcumina polvere o granulare	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Zingiberaceae Nome botanico: Curcuma longa L. Parte utilizzata: rizoma 	Antiossidante. Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
Damiana 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Passifloraceae Nome botanico: Turnera diffusa Will. Syn. Turnera aphrodisiaca Urban Parte utilizzata: foglie 	Tonico (stanchezza fisica, mentale). Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
Desmodium 0.5% flavonoidi totali come rutina	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Leguminosae Nome botanico: Desmodium adscendens (Sw.) DC Parte utilizzata: foglie 	Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità articolare. Funzionalità epatica.
Dioscorea 6%; 10%; 16%; 20% diosgenina	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Dioscoreaceae Nome botanico: Dioscorea opposita Thum Parte utilizzata: rizoma 	Funzionalità del sistema digerente. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Contrasto dei disturbi della menopausa. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.
Drosera 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Droseraceae Nome botanico: Drosera rotundifolia L. Parte utilizzata: erba con fiori 	Fluidità delle secrezioni bronchiali. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce.

LIFE IN PLANTS

Prodotto	Descrizione	Claim (DM 10.08.2018)
Echinacea angustifolia 0.1%; 0.6%; 4% echinacoside; >=4% echinacoside / >=20% polisaccaridi	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Compositae Nome botanico: Echinacea angustifolia DC. Parte utilizzata: radice 	Naturali difese dell'organismo. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
Echinacea purpurea 1/4; 4% polifenoli tot calc. come acido caffeico; 6% polifenoli	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Compositae Nome botanico: Echinacea purpurea (L) Moench Parte utilizzata: erba 	Naturali difese dell'organismo. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
Echinacea spp. Miscela standardizzata >=1% echinacoside / >=4% polifenoli EBE®	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Astearaceae Nome botanico: Echinacea purpurea (L) Moench, Echinacea pallida (Nutt.) Nutt., Echinacea angustifolia DC Parte utilizzata: radice (per E. angustifolia e E. pallida); erba (per E. purpurea) 	Naturali difese dell'organismo. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
Edera 1% ederacoside C	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Araliaceae Nome botanico: Hedera helix L. Parte utilizzata: foglie 	Fluidità delle secrezioni bronchiali.
Eleuterococco 0.8%; 1% eleuterosidi; >=0.4% eleuterosidi / >=5% saponosidi	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Araliaceae Nome botanico: Eleutherococcus senticosus Parte utilizzata: radice 	Tonico-adattogeno. Naturali difese dell'organismo. Memoria e funzioni cognitive.
Elicriso 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Compositae Nome botanico: Helichrysum italicum (Roth) G. Don Parte utilizzata: erba con fiori 	Funzione digestiva. Funzione epatica. Benessere di naso e gola. Effetto balsamico. Funzionalità del microcircolo.
Emblica (Amla) >=10 % polifenoli totali	 <ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Phyllanthaceae Nome botanico: Phyllanthus emblica L. (syn Emblica officinalis Gaertn) Parte utilizzata: frutto 	Metabolismo dei carboidrati. Antiossidante. Controllo dell'acidità gastrica. Tonico-adattogeno. Naturali difese dell'organismo. Funzione epatica.
Emblica (Amla) 30% tannini	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Phyllanthaceae Nome botanico: Phyllanthus emblica L. (syn Emblica officinalis) Parte utilizzata: frutto 	Metabolismo dei carboidrati. Antiossidante. Controllo dell'acidità gastrica. Tonico-adattogeno. Naturali difese dell'organismo. Funzione epatica.
Epilobio 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Onagraceae Nome botanico: Epilobium angustifolium L. Parte utilizzata: erba 	Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Funzionalità della prostata.
Erisimo 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Brassicaceae Nome botanico: Sisymbrium officinale (L.) Scopoli Parte utilizzata: sommità fiorite 	Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
Escalzia 0.2%; 0.35% protopina	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Papaveraceae Nome botanico: Eschscholtzia californica Cham. Parte utilizzata: erba 	Rilassamento (sonno; in caso di stress).
Eucalipto 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Myrtaceae Nome botanico: Eucalyptus globulus Labill. Parte utilizzata: foglie 	Effetto balsamico. Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce.
Eufrasia 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Orobanchaceae Nome botanico: Euphrasia rostkoviana Hayne Parte utilizzata: erba con fiori 	Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola.
Fagiolo 1/4; 1/10	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Leguminosae Nome botanico: Phaseolus Vulgaris L. Parte utilizzata: semi 	Drenaggio dei liquidi corporei. Metabolismo dei carboidrati.
Fico 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Moraceae Nome botanico: Ficus carica L. Parte utilizzata: frutto 	

<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Claim (DM 10.08.2018)</i>
Fieno greco 1/4; 40% 4-idrossi isoleucina 50% saponine	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Leguminosae Nome botanico: Trigonella foenumgraecum L. Parte utilizzata: semi 	Funzione digestiva. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo dei trigliceridi e del colesterolo.
Fillanto 3%; 15% tannini; 3% principi amari	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Phyllanthaceae Nome botanico: Phyllanthus niruri L. Parte utilizzata: parti aeree 	Funzionalità epatica. Metabolismo di carboidrati. Funzionalità apparato urinario.
Finocchio 1/4; 0.5%; 0.9-1.1% olio essenziale	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Apiaceae Nome botanico: Foeniculum vulgare Mill. Parte utilizzata: frutto 	Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
Fragola 50% vitamina C	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Rosaceae Nome botanico: Fragaria vesca L. Parte utilizzata: falso frutto 	Antiossidante.
Frangula 7.5-9% eterosidi idross. in glucofrangulina	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Rhamnaceae Nome botanico: Rhamnus frangula L. Parte utilizzata: corteccia 	Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.
Frassino 2% acido clorogenico	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Oleaceae Nome botanico: Fraxinus excelsior L. Parte utilizzata: foglie 	Funzionalità articolare. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Regolarità del transito intestinale.
Fuoco 0.05%; 0.1% iodio totale	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Fucaceae Nome botanico: Fucus vesiculosus L. Parte utilizzata: tallo 	Equilibrio del peso corporeo. Stimolo del metabolismo. Metabolismo dei lipidi. Funzionalità articolare. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente).
Fumaria 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Papaveraceae Nome botanico: Fumaria officinalis L. Parte utilizzata: erba con fiori 	Funzione digestiva ed epatobiliare. Funzioni depurative dell'organismo. Trofismo e funzionalità della pelle. Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle).
Fumaria 0.04% protopina	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Papaveraceae Nome botanico: Fumaria officinalis L. Parte utilizzata: sommità 	Funzione digestiva ed epatobiliare. Funzioni depurative dell'organismo. Trofismo e funzionalità della pelle. Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle).
Galega 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Leguminosae Nome botanico: Galega officinalis L. Parte utilizzata: parti aeree 	Metabolismo dei carboidrati. Drenaggio dei liquidi corporei. Equilibrio del peso corporeo. Funzione galattagoga.
Garcinia cambogia 60% polvere e granulare	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Clusiaceae Nome botanico: Garcinia Cambogia (Gaernt) Desr Parte utilizzata: frutto 	Metabolismo dei lipidi. Equilibrio del peso corporeo. Controllo del senso di fame.
Garcinia mangostana 40% α-mangostina	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Clusiaceae Nome botanico: Garcinia mangostana L. Parte utilizzata: polpa del frutto 	Antiossidante. Naturali difese dell'organismo.
Gelso bianco 1% 1-Deoxynojirimycin (DNJ)	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Moraceae Nome botanico: Morus alba L. Parte utilizzata: foglie 	Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Metabolismo dei carboidrati. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità della pressione arteriosa.
Genziana 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Gentianaceae Nome botanico: Gentiana lutea L. Parte utilizzata: radice 	Funzione digestiva. Funzione epatica. Eliminazione dei gas intestinali.
Germe di grano 2.5% vitamine gruppo B	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Poaceae Nome botanico: Triticum vulgare Vill. (Syn. Triticum aestivum L.) Parte utilizzata: frutto 	Fonte di carboidrati e di proteine del glutine.

LIFE IN PLANTS

Prodotto	Descrizione	Claim (DM 10.08.2018)
Ginepro 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Cupressaceae Nome botanico: Juniperus communis L. Parte utilizzata: semi (galbuli) 	Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità articolare.
Ginkgo 3% ginkgoflavonoidi; >=24% ginkgoflavonoidi / >=6% lattoni terpenici totali	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Ginkgoaceae Nome botanico: Ginkgo biloba L. Parte utilizzata: foglie 	Antiossidante. Memoria e funzioni cognitive. Normale circolazione del sangue. Funzionalità del microcircolo.
Ginseng 2%; 5%; 12%; 20% ginsenosidi	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Araliaceae Nome botanico: Panax ginseng C.A. Meyer Parte utilizzata: foglie, radici, radici e foglie 	Radici: tonico-adattogeno. Antiossidante. Tonico (stanchezza fisica, mentale). Metabolismo dei carboidrati.
Giuggiolo 2% saponine triterpeniche	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Rhamnaceae Nome botanico: Ziziphus jujuba Miller Parte utilizzata: seme 	Rilassamento (sonno) e benessere mentale.
Goji 40% polisaccaridi origine 100% Italia GOJIREDD®	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Solanaceae Nome botanico: Lycium barbarum L. Parte utilizzata: frutto 	Antiossidante.
Goji 40%; 50% polisaccaridi	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Solanaceae Nome botanico: Lycium barbarum L. Parte utilizzata: frutto 	Antiossidante.
Gramigna 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Poaceae Nome botanico: Agropyron repens Beauv. Parte utilizzata: rizoma 	Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo.
Graviola 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Annonaceae Nome botanico: Annona muricata L. Parte utilizzata: frutto 	Regolarità del transito intestinale.
Griffonia 20% 5-HTP; 25% 5-HTP naturale	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Leguminosae Nome botanico: Griffonia simplicifolia (DC) Baill. Parte utilizzata: semi 	Normale tono dell'umore. Rilassamento (sonno) e benessere mentale. Controllo del senso di fame.
Griffonia 20% 5-HTP; 25% 5-HTP naturale Made in Italy GRIFOGEN®	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Leguminosae Nome botanico: Griffonia simplicifolia (DC) Baill. Parte utilizzata: semi 	Normale tono dell'umore. Rilassamento (sonno) e benessere mentale. Controllo del senso di fame.
Grindelia 1/4; 0.25% flavonoidi tot. calc. come iperoside	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Compositae Nome botanico: Grindelia robusta Nutt. Parte utilizzata: erba fiorita 	Effetto balsamico. Azione emolliente e lenitiva (muco- sa orofaringea) e tono della voce. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
Guaranà 2.5%; 8%; 10%; 50% caffeina	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Sapindaceae Nome botanico: Paullinia cupana Kunt Parte utilizzata: semi 	Tonico (stanchezza fisica, mentale). Stimolo del metabolismo. Metabolismo dei lipidi. Equilibrio del peso corporeo.
Gymnema silvestre 25%; 75% acido gymnemico	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Apocynaceae Nome botanico: Gymnema sylvestre R.B. Parte utilizzata: foglie 	Metabolismo dei carboidrati e dei lipidi. Controllo del senso di fame.
Gynostemma 80% gypenosidi	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Cucurbitaceae Nome botanico: Gynostemma pentaphyllum Thunb makino Parte utilizzata: erba 	Metabolismo dei carboidrati e dei lipidi. Funzionalità epatica. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
Hericium erinaceus 30% polisaccaridi	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia: Hericiaceae Nome botanico: Hericium erinacues Parte utilizzata: sporoforo 	
Ibisco o Karcadè 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Malvaceae Nome botanico: Hibiscus sabdariffa L. Parte utilizzata: fiori 	Regolarità del transito intestinale. Drenaggio dei liquidi corporei. Antiossidante. Regolarità della pressione arteriosa. Funzionalità delle vie urinarie.

<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Claim (DM 10.08.2018)</i>
Iperico 0.3% ipericina	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Hypericaceae Nome botanico: Hypericum perforatum L. Parte utilizzata: erba con fiori 	Normale tono dell'umore. Rilassamento e benessere mentale.
Ippocastano 3-4%; 15%; 20% escina	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Hippocastanaceae Nome botanico: Aesculus hippocastanum L. Parte utilizzata: corteccia 	Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del processo di sudorazione. Funzionalità del microcircolo.
Ippocastano 3-4%; 15%; 18-22 % escina	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Hippocastanaceae Nome botanico: Aesculus hippocastanum L. Parte utilizzata: semi 	
Issopo 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Lamiaceae Nome botanico: Hyssopus officinalis L. Parte utilizzata: sommità 	Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.
Kudzu 40% isoflavoni	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Leguminosae Nome botanico: Pueraria Lobata (Willd.) Ohwi Parte utilizzata: radice 	Funzionalità articolare. Regolarità della pressione arteriosa. Regolarità del transito intestinale. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
Lagerstroemia 1% acido corosolico; 20% ellagitannini	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Lythraceae Nome botanico: Lagerstroemia speciosa (L.) Pers. Parte utilizzata: foglie 	Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale.
Lampone 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Rosaceae Nome botanico: Rubus idaeus (L.) Parte utilizzata: frutto 	
Lavanda 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Lamiaceae Nome botanico: Lavandula angustifolia Miller Parte utilizzata: sommità fiorite 	Rilassamento (sonno; in caso di stress). Normale tono dell'umore. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
Lespedeza 4% rutoside	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Fabaceae Nome botanico: Lespedeza capitata Mich. Parte utilizzata: erba 	Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzioni depurative dell'organismo. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Metabolismo dei lipidi.
Lichene islandico 1/4; 30% polisaccaridi	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Parmeliaceae Nome botanico: Cetraria islandica Ach Parte utilizzata: tallo 	Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Funzione digestiva. Naturali difese dell'organismo. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
Limone 50% vitamina C	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Rutaceae Nome botanico: Citrus limon L. (Osbeck) Parte utilizzata: frutto 	
Lino 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Linaceae Nome botanico: Linum usitatissimum L. Parte utilizzata: semi 	Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Metabolismo dei lipidi. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti.
Lino 10%; 20%; 40% SDG LINUHEALTH	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Linaceae Nome botanico: Linum usitatissimum L. Parte utilizzata: semi 	Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Metabolismo dei lipidi. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti.
Liquirizia 10%; 18-22% acido glicirrizico	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Fabaceae Nome botanico: Glycyrrhiza glabra Parte utilizzata: radice 	Funzionalità del sistema digerente. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola. Funzionalità articolare.
Liquirizia LIQUOPURE®	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Fabaceae Nome botanico: Glycyrrhiza glabra Parte utilizzata: radice 	Funzionalità del sistema digerente. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola. Funzionalità articolare.

LIFE IN PLANTS

<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Claim (DM 10.08.2018)</i>
Liquirizia estratto deglicirrinato	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Fabaceae Nome botanico: Glycyrrhiza glabra Parte utilizzata: radice 	Funzionalità del sistema digerente. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Benessere di naso e gola. Funzionalità articolare.
Luppolo 0.1%; 0.4% flavonoidi	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Cannabaceae Nome botanico: Humulus lupulus L. Parte utilizzata: fiori 	Rilassamento (sonno; in caso di stress). Funzione digestiva.
Maca andina 1/4; 0.5% beta-ecdysone; 2.5% beta-sitosterolo	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Brassicaceae Nome botanico: Lepidium meyenii Walp Parte utilizzata: radice 	Tonico-adattogeno. Tónico (stanchezza fisica, mentale). Azione tonica e di sostegno metabolico.
Maggiorana 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Lamiaceae Nome botanico: Origanum majorana L. (ex Majorana hortensis Moench) Parte utilizzata: foglie 	Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
Magnolia 2% honokiolo; 50% magnololo	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Magnoliaceae Nome botanico: Magnolia officinalis Rehder et Wilson Parte utilizzata: corteccia 	Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Riequilibrio flora batterica orale.
Mais 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Poaceae Nome botanico: Zea mays L. Parte utilizzata: sticmi (o stigmi) 	Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità della prostata.
Maitake 20% polisaccaridi; >=50% polisacc. / >=30% betagluc.	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Meripilaceae Nome botanico: Grifola frondosa (Dicks.) Grai Parte utilizzata: sporoforo 	Naturali difese dell'organismo.
Malva 1/4; 20% polisaccaridi	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Malvaceae Nome botanico: Malva sylvestris L. Parte utilizzata: fiori e foglie 	Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente; vie urinarie). Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce.
Malva 1/4; 25-30% polisaccaridi	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Malvaceae Nome botanico: Malva sylvestris L. Parte utilizzata: foglie 	Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente; vie urinarie). Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce.
Mango 1% mangiferina	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Anacardiaceae Nome botanico: Mangifera indica L. Parte utilizzata: foglie 	Regolarità del transito intestinale. Antiossidante. Metabolismo dei carboidrati. Funzione digestiva. Funzione epatica.
Mannite 95% polvere da frassino	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Oleaceae Nome botanico: Fraxinus ornus Parte utilizzata: manna 	Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci.
Maqui polvere liofilizzata	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Elaeocarpaceae Nome botanico: Aristotelia chilensis Parte utilizzata: frutto 	Antiossidante.
Marrubio bianco 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Lamiaceae Nome botanico: Marrubium vulgare L. Parte utilizzata: erba con fiori 	Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione. Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali.
Matè 4%; 50% caffeina; 3.6% xantine	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Aquifoliaceae Nome botanico: Ilex paraguariensis a St. Hil. Parte utilizzata: foglie 	Antiossidante. Drenaggio dei liquidi corporei. Equilibrio del peso corporeo. Tónico (stanchezza fisica, mentale). Stimolo del metabolismo. Metabolismo dei lipidi.
Mela annurca 1/4-1:10 ANNURTROFIL®	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Rosaceae Nome botanico: Malus pumila Miller cv Annurca Parte utilizzata: frutto 	

Prodotto	Descrizione	Claim (DM 10.08.2018)
Mela 4% procianidina B2	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Rosaceae Nome botanico: Malus pumila Miller Parte utilizzata: frutto 	
Mela 50% polifenoli / 5% floridzina	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Rosaceae Nome botanico: Malus domestica Borkh. Parte utilizzata: frutto 	Regolarità del transito intestinale. Modulazione/ limitazione dell'assorbimento dei nutrienti.
Meliloto 1%; 2%; 12%; 17%; 20% cumarina	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Papilionaceae Nome botanico: Melilotus officinalis Pallas Parte utilizzata: erba con fiori 	Circolazione venosa; funzionalità plesso emorroidario. Funzionalità del microcircolo. Drenaggio dei liquidi corporei.
Melissa 0.8%; 2%; 4%; 12% acido rosmarinico	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Lamiaceae Nome botanico: Melissa officinalis L. Parte utilizzata: foglie 	Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Rilassamento e benessere mentale. Normale tono dell'umore. Antiossidante.
Melissa 2% ac. rosmarinico / 4% der. idrossicinnamici 4% ac. rosmarinico / 8% der. idrossicinnamici origine 100% Italia BALMEX®	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Lamiaceae Nome botanico: Melissa officinalis L. Parte utilizzata: foglie 	Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Rilassamento e benessere mentale. Normale tono dell'umore. Antiossidante.
Melograno 20%; 40% acido ellagico	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Lythraceae Nome botanico: Punica granatum L. Parte utilizzata: frutto 	Antiossidante.
Melograno 40% punicosidi	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Lythraceae Nome botanico: Punica granatum L. Parte utilizzata: frutto 	Antiossidante.
Menta 1/4; 3% olio essenziale	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Lamiaceae Nome botanico: Mentha xpiperita L. Parte utilizzata: foglie 	Funzione digestiva. Funzionalità digestiva ed epatica. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
Miglio 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Poaceae Nome botanico: Panicum miliaceum L. Parte utilizzata: frutto 	Azione di sostegno e ricostituente. Benessere di unghie e capelli.
Mirtillo nero 1/4; 1%; 4%; 25% antocianine	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Ericaceae Nome botanico: Vaccinium myrtillus L. Parte utilizzata: frutto 	Funzionalità del microcircolo (pesantezza delle gambe). Antiossidante. Benessere della vista. Regolarità del transito intestinale.
Mirtillo nero selvatico 	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Ericaceae Nome botanico: Vaccinium angustifolium var. myrtilloides (Michx.) Parte utilizzata: frutto (lisato) <p>50% lisato di Vaccinium angustifolium frutti (Vaccinium myrtilloides); 49% Sunfiber®-1% Silice.</p>	
Momordica 0.5%; 3% principi amari	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Cucurbitaceae Nome botanico: Momordica charantia L. Parte utilizzata: frutto 	Metabolismo dei carboidrati. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità della pressione arteriosa. Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale.
Moringa oleifera 0.2% alcaloidi	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Moringaceae Nome botanico: Moringa oleifera Lam. Parte utilizzata: foglie 	
Moringa oleifera 10% glicosidi totali / 40% polisaccaridi	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Moringaceae Nome botanico: Moringa oleifera Lam Parte utilizzata: semi 	Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione. Normale circolazione del sangue. Metabolismo dei lipidi. Equilibrio del peso corporeo.

LIFE IN PLANTS

Prodotto	Descrizione	Claim (DM 10.08.2018)
MORINGA Extract S	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Moringaceae Nome botanico: Moringa oleifera Lam. Parte utilizzata: foglie <p>Moringa semi e.s. 10% glucomoringina.</p>	Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione. Normale circolazione del sangue. Metabolismo dei lipidi. Equilibrio del peso corporeo.
Muiru puama 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Olacaceae Nome botanico: Ptychopetalum olacoides Benth Parte utilizzata: corteccia 	Tonico (stanchezza fisica, mentale). Antiossidante.
Nasturzio 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Brassicaceae Nome botanico: Nasturtium officinale R. Brown Parte utilizzata: erba 	Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzioni depurative dell'organismo.
Olivello spinoso 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Elaeagnaceae Nome botanico: Hippophae rhamnoides L. Parte utilizzata: frutto 	Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva. Azione di sostegno e ricostituente. Trofismo e funzionalità della pelle.
Olivo 1/4; 6%; 15%; 20%; 40% oleuropeina	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Oleaceae Nome botanico: Olea europaea L. Parte utilizzata: foglie 	Metabolismo dei lipidi e dei carboidrati. Normale circolazione del sangue. Regolarità della pressione arteriosa. Antiossidante.
Ononide 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Leguminosae Nome botanico: Ononis spinosa L. Parte utilizzata: radice 	Drenaggio dei liquidi corporei. Azione emolliente e lenitiva (vie urinarie). Funzione digestiva. Funzione epatica.
Orthosiphon 0.1%; 0.2% sinensetina	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Lamiaceae Nome botanico: Orthosiphon stamineus Benth. Parte utilizzata: erba con fiori 	Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
Ortica 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Urticaceae Nome botanico: Urtica dioica L. Parte utilizzata: foglie 	Funzionalità articolare. Fisiologiche funzionalità depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Benessere di unghie e capelli.
Ortica 0.4%; 0.8% beta-sitosteroli	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Urticaceae Nome botanico: Urtica urens L.; Urtica dioica L. Parte utilizzata: radice 	Funzionalità della prostata.
Papavero rosso 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Papaveraceae Nome botanico: Papaver rhoeas L. Parte utilizzata: fiori 	Funzionalità delle prime vie respiratorie. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Contrasto di stati di tensione localizzati.
Papaya frutto 1/4; fermentata polvere e granulare	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Caricaceae Nome botanico: Carica papaya L. Parte utilizzata: frutto 	Naturali difese dell'organismo. Antiossidante. Funzione digestiva.
Partenio 0.1%; 0.5% partenolidi	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Compositae Nome botanico: Tanacetum parthenium Sch. Bip Parte utilizzata: erba fiorita 	Funzionalità articolare. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto di stati di tensione localizzati.
Passiflora 0.5%; 2%; 3.5%; 4% flavonoidi totali espressi come vitexina	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Passifloraceae Nome botanico: Passiflora incarnata L. Parte utilizzata: erba con fiori 	Rilassamento (sonno; in caso di stress). Benessere mentale. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas.
Patata dolce 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Convolvulaceae Nome botanico: Ipomoea batatas L. (Poir.) Parte utilizzata: tubero 	Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo dei trigliceridi e del colesterolo. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti.
Pepe nero 95% piperina	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Piperaceae Nome botanico: Piper nigrum L. Parte utilizzata: frutto 	Funzione digestiva. Regolarità del transito intestinale. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Antiossidante.

<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Claim (DM 10.08.2018)</i>
Perilla 2.5% polifenoli	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Lamiaceae Nome botanico: Perilla frutescens Britton Parte utilizzata: semi 	Naturali difese dell'organismo.
Piantaggine 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Plantaginaceae Nome botanico: Plantago major L. Parte utilizzata: erba 	Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità del sistema digerente.
Piantaggine 1%; 2%; verbascoside	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Plantaginaceae Nome botanico: Plantago lanceolata L. Parte utilizzata: foglie 	Azione emolliente e lenitiva (mucosa orofaringea) e tono della voce. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Funzionalità del sistema digerente.
Pilosella 1/4; 0.4%; 1% flavonoidi totali espressi come vitexina; 6% acido clorogenico	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Compositae Nome botanico: Hieracium pilosella L. Parte utilizzata: erba 	Drenaggio dei liquidi corporei. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
Pino corteccia 90% proantocianidine	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Pinaceae Nome botanico: Pinus sylvestris L. Parte utilizzata: corteccia 	Antiossidante.
Polline 1/4		
Polypodium leucotomos 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Polypodiaceae Nome botanico: Polypodium leucotomos Poir. Parte utilizzata: foglie 	Trofismo e funzionalità della pelle. Antiossidante.
Polypodium leucotomos 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Polypodiaceae Nome botanico: Polypodium leucotomos Parte utilizzata: sommità 	Trofismo e funzionalità della pelle. Antiossidante.
Pompelmo 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Rutaceae Nome botanico: Citrus grandis Osbek Parte utilizzata: frutto e pericarpo 	Antiossidante. Funzionalità del microcircolo. Drenaggio dei liquidi corporei.
Pompelmo 10%; 50% bioflavonoidi	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Rutaceae Nome botanico: Citrus paradisi Mcfad Parte utilizzata: semi 	Antiossidante. Funzionalità del microcircolo. Drenaggio dei liquidi corporei.
Poria cocos >=50% polisacc. / >=30% betagluc.	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Polyporaceae Nome botanico: Wolfiporia cocos (F.A. Wolf) Ryvarden & Gilb. Parte utilizzata: sclerozio 	
Prezzemolo 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Apiaceae Nome botanico: Petroselinum crispum Mill. (Fuss.) Parte utilizzata: radice 	Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
Primula 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Primulaceae Nome botanico: Primula veris L. Parte utilizzata: radice 	Fluidità delle secrezioni bronchiali.
Prugna 7% sorbitolo	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Rosaceae Nome botanico: Prunus domestica L. (syn Sorbus domestica L.) Parte utilizzata: frutto 	Regolarità del transito intestinale.
Rabarbaro 1%; 5% reina	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Polygonaceae Nome botanico: Rheum palmatum L. (var. Tagunticum Maxim) Parte utilizzata: radice 	Regolarità del transito intestinale. Funzione digestiva.

Prodotto	Descrizione	Claim (DM 10.08.2018)
Rafano 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Brassicaceae Nome botanico: Armoracia rusticana Gaertn. Parte utilizzata: radice 	Fluidità delle secrezioni bronchiali. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
Reishi 30% polisaccaridi; >=50% polisacc. / >=30% betagluc.	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Ganodermataceae Nome botanico: Ganoderma Lucidum (Curtis) p. Parte utilizzata: sporoforo 	Naturali difese dell'organismo.
Rhodiola rosea 1%; 3%; 5% rosavin 1%; 3% salidroside	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Crassulaceae Nome botanico: Sedum roseum (L.) Scop. Parte utilizzata: radice 	Tonico-adattogeno. Tonic (stanchezza fisica, mentale). Normale tono dell'umore.
Ribes nero 1/4; 4% rutina	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Grossulariaceae Nome botanico: Ribes nigrum L. Parte utilizzata: foglie 	Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità articolare. Benessere di naso e gola.
Ribes nero 1%; 7% antocianine	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Grossulariaceae Nome botanico: Ribes nigrum L. Parte utilizzata: frutto 	Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del microcircolo. Benessere di naso e gola.
Riso rosso fermentato 1,5%; 3%; 5% monacolina K RICE-KOLIN®	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Poaceae Nome botanico: Oryza sativa L. Monascus purpureus Went. Parte utilizzata: frutto 	
Rosa canina 1/4; 10%; 50%; 70% vitamina C	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Rosaceae Nome botanico: Rosa canina L. Parte utilizzata: frutto 	Azione di sostegno e ricostituente. Regolarità del transito intestinale. Antiossidante.
Rosmarino >=20% diterp. fenol >=10% ac. carn. ROSMAREX®	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Lamiaceae Nome botanico: Rosmarinus officinalis L. Parte utilizzata: foglie 	Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Antiossidante. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
Rosmarino 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Lamiaceae Nome botanico: Rosmarinus officinalis L. Parte utilizzata: foglie 	Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Antiossidante. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
Rucola 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Brassicaceae Nome botanico: Eruca vesicaria L. Cav. Parte utilizzata: foglie 	Funzione digestiva. Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie.
Rusco 5%; 10% ruscogenina	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Asparagaceae Nome botanico: Ruscus aculeatus L. Parte utilizzata: radice 	Funzionalità del microcircolo (pesantezza delle gambe). Funzionalità della circolazione venosa (funzionalità del plesso emorroidario).
Sabal 5%; 30%; 45% acidi grassi totali	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Arecaceae Nome botanico: Serenoa repens (Batram) Small. Parte utilizzata: frutto 	Funzionalità della prostata. Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
Salice bianco 3%; 15%; 30% salicina	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Salicaceae Nome botanico: Salix alba L. Parte utilizzata: corteccia 	Funzionalità articolare. Regolarità del processo di sudorazione. Contrasto di stati di tensione localizzati.
Salsapariglia 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Smilacaceae Nome botanico: Smilax medica Schlecht et C. Parte utilizzata: radice 	Funzioni depurative dell'organismo (benessere della pelle). Funzionalità articolare.
Salvia 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Lamiaceae Nome botanico: Salvia officinalis L. Parte utilizzata: foglie 	Funzione digestiva. Eliminazione dei gas intestinali. Contrasto dei disturbi della menopausa. Regolarità del processo di sudorazione. Benessere di naso e gola. Antiossidante. Tonic (stanchezza fisica, mentale)

Prodotto	Descrizione	Claim (DM 10.08.2018)
Salvia rossa 10% tanshinoni	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Lamiaceae Nome botanico: Salvia miltiorrhiza Bunge Parte utilizzata: radice 	Funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Regolarità della pressione arteriosa. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Antiossidante.
Sambuco 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Caprifoliaceae Nome botanico: Sambucus nigra L. Parte utilizzata: fiori e foglie 	Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Naturali difese dell'organismo.
Sambuco 0.3% flavonoidi	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Caprifoliaceae Nome botanico: Sambucus nigra L. Parte utilizzata: fiori 	Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Naturali difese dell'organismo.
Sambuco 1%; 15% antociani	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Caprifoliaceae Nome botanico: Sambucus nigra L. Parte utilizzata: frutto 	Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del processo di sudorazione. Drenaggio dei liquidi corporei. Naturali difese dell'organismo.
Sambuco polvere solubile 	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Caprifoliaceae Nome botanico: Sambucus nigra L. Parte utilizzata: succo del frutto <p>Succo di sambuco frutti adsorbito su Sunfiber®.</p>	Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzionalità delle prime vie respiratorie. Regolarità del processo di sudorazione, Drenaggio dei liquidi corporei. Naturali difese dell'organismo.
Schisandra 1%; 5%; 10% schisandrina	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Schisandraceae Nome botanico: Schisandra chinensis Baill Parte utilizzata: frutto 	Tonico-adattogeno. Antiossidante. Funzionalità epatica. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
Scutellaria 30%; 95% baicalina	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Lamiaceae Nome botanico: Scutellaria baicalensis Georgi Parte utilizzata: radice 	Naturali difese dell'organismo. Funzione digestiva. Funzione epatica. Funzionalità articolare.
Senna 6-8%; 20% sennosidi totali	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Leguminosae Nome botanico: Cassia angustifolia Vahl Parte utilizzata: foglie 	Regolarità del transito intestinale.
Shitake 8% polisaccaridi; >=50% polisacc. / >=30% betagluc.	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Omphalotaceae Nome botanico: Lentinula edodes (Berk.) Pegler Parte utilizzata: sporoforo 	Naturali difese dell'organismo.
Soia 40% isoflavoni; 40% isoflavoni / 36% genisteina	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Leguminosae Nome botanico: Glycine Max (L.) Merr. Parte utilizzata: semi 	Contrasto dei disturbi della menopausa. Metabolismo dei lipidi.
SOLANRED®	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Solanaceae Nome botanico: Solanum aethiopicum Parte utilizzata: frutto 	Azione di sostegno e ricostituente. Regolarità della pressione arteriosa.
Tamarindo 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Leguminosae Nome botanico: Tamarindus indica L. Parte utilizzata: frutto 	Regolarità del transito intestinale. Normale volume e consistenza delle feci.
Tarassaco 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Compositae Nome botanico: Taraxacum officinale Weber Parte utilizzata: foglie 	
Tarassaco 1/4; 2% inulina	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Compositae Nome botanico: Taraxacum officinale Weber Parte utilizzata: radice 	Funzione digestiva. Funzione epatica. Regolarità del transito intestinale. Funzioni depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei.
Tè matcha 	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Theaceae Nome botanico: Camellia sinensis (L.) Kuntze Parte utilizzata: foglie <p>Matcha polvere cerimoniale BIO 10.5% polifenoli, 2% caffeina.</p>	Drenaggio dei liquidi corporei. Equilibrio del peso corporeo. Normale funzionalità intestinale. Tonic (stanchezza fisica, mentale). Antiossidante.

Prodotto	Descrizione	Claim (DM 10.08.2018)
Tè matcha Matcha culinario cinese (BIO) 	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Theaceae Nome botanico: Camellia sinensis (L.) Kuntze Parte utilizzata: foglie <p>Matcha polvere BIO 7.5% polifenoli, 1% caffeina.</p>	<p>Drenaggio dei liquidi corporei. Equilibrio del peso corporeo. Normale funzionalità intestinale. Tónico (stanchezza fisica, mentale). Antiossidante.</p>
Tè matcha 	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Theaceae Nome botanico: Camellia sinensis (L.) Kuntze Parte utilizzata: foglie <p>Matcha polvere cerimoniale giapponese 10.1% polifenoli, 3% caffeina, 26µg Vitamina K/g (=35% RDA).</p>	<p>Drenaggio dei liquidi corporei. Equilibrio del peso corporeo. Normale funzionalità intestinale. Tónico (stanchezza fisica, mentale). Antiossidante.</p>
Tè matcha 	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Theaceae Nome botanico: Camellia sinensis (L.) Kuntze Parte utilizzata: foglie <p>Blend Matcha Premium giapponese 10.5% polifenoli, 2% caffeina.</p>	<p>Drenaggio dei liquidi corporei. Equilibrio del peso corporeo. Normale funzionalità intestinale. Tónico (stanchezza fisica, mentale). Antiossidante.</p>
Tè verde 1%; 5% caffeina; 40%; 50% polifenoli; 50% catechine; 95% polifenoli / 65% catechine; 98% polifenoli / 40% EGCG	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Theaceae Nome botanico: Camellia sinensis (L.) Kuntze Parte utilizzata: foglie 	<p>Drenaggio dei liquidi corporei. Equilibrio del peso corporeo. Normale funzionalità intestinale. Tónico (stanchezza fisica, mentale). Antiossidante.</p>
Tè verde Estratti in polifenoli e caffeina: 30LB, 30SO (versione BIO) 90D, 90MB, BT-M 	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Theaceae Nome botanico: Camellia sinensis (L.) Kuntze Parte utilizzata: foglie. <p><u>Sunphenon 30LB</u>: Tè verde foglie e.s. instant, polifenoli 35%; caffeina <1%, basso amaro. <u>Sunphenon 30SO-BIO</u>: Tè verde foglie e.s. instant golden quality BIO, polifenoli 35%; caffeina <1%, basso amaro. <u>Sunphenon 90D</u>: polifenoli totali ≥90%; catechine totali ≥80%; EGCG ≥40%; caffeina <1%. Versioni low e medium bitterness. <u>Sunphenon 90MB</u>: Tè verde foglie e.s. polifenoli 80%; caffeina <10%, medio amaro.</p>	<p>Drenaggio dei liquidi corporei. Equilibrio del peso corporeo. Normale funzionalità intestinale. Tónico (stanchezza fisica, mentale). Antiossidante.</p>
Tè verde Estratti titolati in catechine: XLB-100 	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Theaceae Nome botanico: Camellia sinensis (L.) Kuntze Parte utilizzata: foglie <p><u>Sunphenon® XLB-100</u>: Tè verde foglie e.s. epigallocatechine totali 30%; EGCG 3.4%.</p>	<p>Drenaggio dei liquidi corporei. Equilibrio del peso corporeo. Normale funzionalità intestinale. Tónico (stanchezza fisica, mentale). Antiossidante.</p>
Tè verde Estratti titolati in catechine: 	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Theaceae Nome botanico: Camellia sinensis (L.) Kuntze Parte utilizzata: foglie <p><u>Teavigo®</u>: Tè verde foglie e.s. epigallocatechina gallato (EGCG) >95%. (Novel Food approvato dalla Commissione Europea).</p>	<p>Drenaggio dei liquidi corporei. Equilibrio del peso corporeo. Normale funzionalità intestinale. Tónico (stanchezza fisica, mentale). Antiossidante.</p>
Tè verde Estratti titolati in L-teanina naturale: 8RTH, TH30 	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Theaceae Nome botanico: Camellia sinensis (L.) Kuntze Parte utilizzata: foglie <p><u>Sunphenon 8RTH</u>: Tè matcha solubile L-teanina naturale 8%; polifenoli 26%; caffeina <5%. <u>Sunphenon® TH30</u>: Tè verde foglie e.s. L-teanina naturale >30%; polifenoli <1%; caffeina <1%.</p>	<p>Drenaggio dei liquidi corporei. Equilibrio del peso corporeo. Normale funzionalità intestinale. Tónico (stanchezza fisica, mentale). Antiossidante.</p>

<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Claim (DM 10.08.2018)</i>
Tiglio 1%; 5% flavonoidi totali in rutina	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Malvaceae Nome botanico: Tilia platyphyllos Scop. Parte utilizzata: fiori 	Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Benessere di naso e gola. Rilassamento (sonno; in caso di stress).
Timo 1/4; 1.35% olio essenziale	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Lamiaceae Nome botanico: Thymus vulgaris L. Parte utilizzata: sommità 	Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Antiossidante. Benessere di naso e gola.
Tribulus terrestris 40% saponine	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Zygophyllaceae Nome botanico: Tribulus terrestris L. Parte utilizzata: frutto 	Azione tonica e di sostegno metabolico. Tonic (stanchezza fisica, mentale). Funzionalità delle vie urinarie. Funzione digestiva.
Trifoglio rosso 8%; 40% isoflavoni totali	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Leguminosae Nome botanico: Trifolium pratense L. Parte utilizzata: erba con fiori 	Funzionalità delle prime vie respiratorie. Contrasto dei disturbi della menopausa. Fisiologica funzionalità cutanea. Funzioni depurative dell'organismo.
Ulmaria spirea 0.2% acido salicilico	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Rosaceae Nome botanico: Spirea ulmaria L. Parte utilizzata: erba 	Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità articolare. Funzione digestiva. Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del processo di sudorazione.
Uncaria 0.5%; 2.5-3 % alcaloidi ossindolici	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Rubiaceae Nome botanico: Uncaria tomentosa Willd (ex. Schult) D.C. Parte utilizzata: corteccia 	Funzionalità articolare. Naturali difese dell'organismo.
Uncaria 3% alcaloidi ossindolici	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Rubiaceae Nome botanico: Uncaria tormentosa Willd (ex. Schult) D.C. Parte utilizzata: radice 	
Uva rossa 20% polifenoli	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Vitaceae Nome botanico: Vitis vinifera L. Parte utilizzata: buccia 	
Uva semi 95% proantocianidine	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Vitaceae Nome botanico: Vitis vinifera L. Parte utilizzata: semi 	Funzionalità del microcircolo (pesantezza delle gambe). Antiossidante. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
Uva ursina 10%; 20% arbutina	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Ericaceae Nome botanico: Arctostaphylos uva-ursi (L.) Spreng. Parte utilizzata: foglie 	Drenaggio dei liquidi corporei e funzionalità delle vie urinarie.
Valeriana 0.42%; 0.8% acidi valerениci totali	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Caprifoliaceae Nome botanico: Valeriana officinalis L. Parte utilizzata: radice 	Rilassamento (sonno; in caso di stress).
VEGANTOP®	Blend di estratti ottenuti da 10 frutti e verdure ad alta efficacia antiossidante, con aggiunta di vitamina B12. Prodotto granulare solubile per formulazioni solide e soluzioni estemporanee.	
Verbasco 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Scrophulariaceae Nome botanico: Verbascum thapsus L. Parte utilizzata: fiori 	Funzionalità delle mucose dell'apparato respiratorio. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Rilassamento e benessere mentale.
Verbena 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Verbenaceae Nome botanico: Verbena officinalis L. Parte utilizzata: erba con fiori 	Rilassamento e benessere mentale. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Contrasto dei disturbi della meno-pausa. Funzione digestiva. Funzione epatica.
Verga d'oro 1/4; 1/10	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Compositae Nome botanico: Solidago virgaurea L. Parte utilizzata: erba fiorita 	Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità delle prime vie respiratorie.
Vischio 1/4	<ul style="list-style-type: none"> Famiglia Botanica: Santalaceae Nome botanico: Viscum album L. Parte utilizzata: foglie 	Antiossidante. Metabolismo dei lipidi.

LIFE IN PLANTS

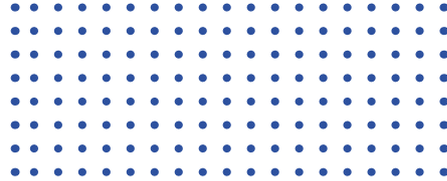
<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Claim (DM 10.08.2018)</i>
Vite rossa 5% polifenoli	<ul style="list-style-type: none">• Famiglia Botanica: Vitaceae• Nome botanico: Vitis vinifera L.• Parte utilizzata: foglie	Funzionalità del microcircolo (pesantezza delle gambe). Antiossidante. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
Zafferano 2% safranale / >=3% crocine	<ul style="list-style-type: none">• Famiglia Botanica: Iridaceae• Nome botanico: Crocus sativus L.• Parte utilizzata: stigmi	Funzione digestiva. Normale tono dell'umore. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
Zenzero 1%; 5% gingeroli	<ul style="list-style-type: none">• Famiglia Botanica: Zingiberaceae• Nome botanico: Zingiber officinalis Rosc.• Parte utilizzata: rizoma	Funzione digestiva. Regolare motilità gastrointestinale ed eliminazione dei gas. Antinausea. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Normale circolazione del sangue. Funzionalità articolare. Contrasto di stati di tensione localizzati. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale.
Zucca 1/4	<ul style="list-style-type: none">• Famiglia Botanica: Cucurbitaceae• Nome botanico: Cucurbita maxima Duchesne• Parte utilizzata: semi (decorticati)	Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità della prostata.
Zucca 20% acidi grassi / 0.037% fitosteroli; 40% acidi grassi / 0.075% fitosteroli	<ul style="list-style-type: none">• Famiglia Botanica: Cucurbitaceae• Nome botanico: Cucurbita pepo L. var. oleifera• Parte utilizzata: semi (decorticati)	Drenaggio dei liquidi corporei. Funzionalità delle vie urinarie. Funzionalità della prostata.



A series of horizontal dotted lines for writing, providing a guide for text alignment.



NUTRACEUTICI



NUTRACEUTICI

I nutraceutici sono composti bioattivi che vengono estratti dalla loro matrice alimentare originale. Pertanto, un nutraceutico è qualsiasi sostanza, parte di un alimento, che fornisce **benefici salutistici** legati soprattutto alla prevenzione.

Di seguito una lista di ingredienti selezionata ed aggiornata con nuove proposte innovative.



NUTRACEUTICI

Prodotto	Descrizione	Claim (DM 10.08.2018) / Reg. 432/2012/CE
Acido alfa lipoico polvere e granulare; Acido alfa lipoico solvent free	Cofattore-chiave del metabolismo energetico ed antiossidante.	
Acido linoleico coniugato (CLA) 75%	Miscela isomerica dell'acido linoleico, formata da molecole che contrariamente a quest'ultimo possiedono doppi legami in forma coniugata. Gli isomeri più abbondanti sono il [cis-9, trans-11] ed il [cis-12, trans-10].	
Astaxantina 5% polvere; >=2,5% beadlets	Carotenoide derivato dalla microalga Haematococcus pluvialis	Antiossidante.
Aquacol®	Peptidi del collagene di pesce idrolizzato. Il prodotto è ottenuto da fonti ecosostenibili ed apporta sequenze peptidiche provenienti da collagene del tipo I e III. Uno studio clinico ne dimostra l'efficacia nutricosmetica: riduzione delle piccole rughe, aumento di elasticità e idratazione cutanea, riduzione della caduta dei capelli. Utilizzabile sia come ingrediente funzionale che come fonte proteica.	
Berberina 97% polvere BERBERISTAT 85% granulare BERBERISTAT	Estratto dalla corteccia di Berberis aristata.	Funzionalità digestiva ed epatica. Regolarità del transito intestinale. Funzionalità del sistema digerente. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare.
Beta-Carotene 96%	Carotenoide liposolubile abbondante in natura, nelle piante, nelle alghe e nei batteri foto sintetici. È un precursore della vitamina A.	Antiossidante, precursore vitaminico.
Beta-Glucano 55% da avena	Fibre solubili a struttura polisaccaridica.	L'assunzione di beta-glucani da orzo o avena nell'ambito di un pasto contribuisce alla riduzione dell'aumento del glucosio ematico post-prandiale. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che contiene almeno 4g di beta-glucani da orzo o avena per ogni 30g di carboidrati disponibili in una porzione quantificata nell'ambito del pasto. L'indicazione va accompagnata dall'informazione al consumatore che l'effetto benefico si ottiene con l'assunzione di beta-glucani da orzo o avena nell'ambito del pasto. **I beta-glucani contribuiscono al mantenimento di livelli normali di colesterolo nel sangue. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che contiene almeno 1g di beta-glucani da avena, crusca d'avena, orzo o crusca d'orzo o da miscele di tali fonti per porzione quantificata. L'indicazione va accompagnata dall'informazione al consumatore che l'effetto benefico si ottiene con l'assunzione giornaliera di 3g di beta-glucani da avena, crusca d'avena, orzo o crusca d'orzo o da miscele di tali beta-glucani.
Beta-Glucano 85% da lievito saccharomyces cerevisiae	Fibre solubili a struttura polisaccaridica.	
Caffeina anidra	Caffeina anidra BP - EP - USP - FCC.	
Calcio corallo Caraibi	Calcio carbonato ricavato dai depositi di corallo fossile, ricchi di vari minerali naturalmente bilanciati. Il più abbondante è il calcio, seguito da magnesio, zinco, selenio e da oltre 70 altri oligo-elementi.	
Carbossimetil-beta-glucano sodico (CM glucano)	Derivato solubile del beta-glucano, polisaccaride di parete da S. cerevisiae.	

<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Claim (DM 10.08.2018) / Reg. 432/2012/CE</i>
Cartilagine di pesce 4% condroitin solfato	Prodotto ottenuto da cartilagine di Raya spp.	
CETO-3®	Olio di aringhe titolato in acido cetoleico ed omega-3. L'acido cetoleico, monoinsaturo omega-11, stimola la produzione endogena di EPA e DHA, aumenta l'Indice Omega-3 negli eritrociti di soggetti sani e regola l'assetto lipidico del sangue. Applicabile in prevenzione cardiovascolare, per la salute della pelle, degli occhi, del sistema nervoso e nel controllo dell'infiammazione cronica di basso grado. CETO-3® non ha odore, non induce reflusso gastrico e può essere usato anche in alimenti e bevande funzionalizzate. Disponibile anche in softgel da 500 e 1000 mg.	
Chitosano HD	È un polimero della D-glucosammina ottenuto per deacetilazione alcalina della chitina purificata dall'esoscheletro dei crostacei.	Il chitosano contribuisce al mantenimento di livelli normali di colesterolo del sangue. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che fornisce un apporto giornaliero di 3g di chitosano. L'indicazione va accompagnata dall'informazione al consumatore che l'effetto benefico si ottiene con l'assunzione giornaliera di 3g di chitosano.
Citicolina sale interno; Citicolina sodica	Precursore metabolico della colina.	La colina contribuisce: al normale metabolismo dell'omocisteina, al normale metabolismo dei lipidi, al mantenimento della normale funzione epatica. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che contiene almeno 82,5mg di colina per 100g o 100ml o per singola porzione di alimento.
Cladonia rangiferina tallo polvere 100.000 UI/g colecalfiferolo; olio 400.000 UI/g colecalfiferolo NUTRA D3 (vegan)	Vitamina D3 estratta dal lichene Cladonia rangiferina; la provenienza 100% vegetale e la metodica produttiva garantita vegan-friendly permettono ai vegani di assumerla in piena aderenza al proprio stile di vita e far fronte alle carenze di una dieta che esclude ogni derivato animale.	Claim nutrizionali EFSA: La vitamina D contribuisce al normale assorbimento/utilizzo del calcio e del fosforo. La vitamina D contribuisce a normali livelli di calcio nel sangue. La vitamina D contribuisce al mantenimento di ossa normali. La vitamina D contribuisce al mantenimento della normale funzione muscolare. La vitamina D contribuisce al mantenimento di denti normali. La vitamina D contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario. La vitamina D interviene nel processo di divisione delle cellule.
Coenzima Q10	Cofattore enzimatico.	
Colina-L bitartrato	Derivato idrosolubile della colina, anche detta vitamina J, molecola indispensabile per la biosintesi di elementi strutturali delle membrane cellulari, di neurotrasmettitori e altri mediatori. Dose giornaliera massima: 1000 mg.	La colina contribuisce al normale metabolismo dell'omocisteina. La colina contribuisce al normale metabolismo dei lipidi. La colina contribuisce al mantenimento della normale funzione epatica. Queste indicazioni possono essere impiegate solo per alimenti che contengono almeno 82,5 mg di colina per 100 g o 100 ml o per singola porzione di alimento.
Collagene da cartilagine idrolizzata di pollo	Collagene tipo II estratto da cartilagine di pollo.	
Collagene di bovino idrolizzato	Collagene idrolizzato ottenuto da pelle di bovino; contiene oltre il 94% di proteine su base anidra, con 18 amminoacidi (7 dei quali essenziali).	
Collagene di pesce FishPep™	Collagene marino idrolizzato di tipo I ricavato dalla pelle di pesce allevato in condizioni controllate ed eco-compatibili.	
Colostro	Colostro bovino in polvere 30% IgG.	

NUTRACEUTICI

Prodotto	Descrizione	Claim (DM 10.08.2018) / Reg. 432/2012/CE
Condroitin solfato 90% bovino - suino - squalo	I proteoglicani che formano la sostanza base della matrice extracellulare del tessuto connettivo contengono grandi quantità di glicosamminoglicani (acido ialuronico, dermatansolfato e condroitin solfato).	
Condroitin solfato sodico 90% marino	 Condroitinsolfato da acquacoltura a filiera controllata; elevata solubilità e biodisponibilità.	
Creatina monoidrato >98%	Molecola energetica per eccellenza della contrazione muscolare, permette al tessuto di re-sintetizzare immediatamente ATP a partire dall'ADP e dalla creatina fosfato.	La creatina incrementa le prestazioni fisiche in caso di attività ripetitive, di elevata intensità e di breve durata. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che fornisce un apporto giornaliero di 3g di creatina. L'indicazione va accompagnata dall'informazione al consumatore che l'effetto benefico si ottiene con l'assunzione giornaliera di 3g di creatina. L'indicazione può essere utilizzata solo per alimenti destinati a adulti che praticano un esercizio fisico intenso.
Creatina Tamponata Kre-Alkalyn®	Kre-Alkalyn® è opportunamente tamponata, in modo da regolare il pH a valori che impediscono la conversione in creatinina sia nella soluzione di somministrazione che nello stomaco.	La creatina incrementa le prestazioni fisiche in caso di attività ripetitive, di elevata intensità e di breve durata. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che fornisce un apporto giornaliero di 3g di creatina. L'indicazione va accompagnata dall'informazione al consumatore che l'effetto benefico si ottiene con l'assunzione giornaliera di 3g di creatina. L'indicazione può essere utilizzata solo per alimenti destinati a adulti che praticano un esercizio fisico intenso.
Estratto di lumaca liquido Heliko's SLP	Estratto liquido di carne di lumaca.	
Estratto di lumaca secco granulare	Estratto secco di carne di lumaca.	
Fitosteroli Phytopin®	fitosteroli da legno di pino conformi al Novel Food approvato (Reg. 2017/2470/CE). Tenore in steroli totali > 99 % su base anidra; beta-sitosterolo 70-80 %.	
Fosfatidilcolina 30% da soia non OGM	Fosfolipide che compone la struttura delle membrane cellulari.	
Fosfatidilserina 20% da soia non OGM	Fosfolipide che compone la struttura delle membrane cellulari.	
Fruttosio 1,6 difosfato sale trisodico	Il fruttosio 1,6 bifosfato è un intermedio endogeno della glicolisi, ad alto apporto energetico.	
Frutti rossi miscela RICHBERRY™ ORAC 6000	Miscela di frutti rossi e blu con: uva, melograno, mirtillo, fragola, cranberry e lampone ad alto valore ORAC.	
Gamma orizanolo	È una miscela di sostanze derivate dall'olio di crusca di riso che comprende anche l'acido ferulico e altri steroli.	
Genisteina	Genisteina purificata da fonti botaniche.	

Prodotto	Descrizione	Claim (DM 10.08.2018) / Reg. 432/2012/CE
Glucosamina solfato; cloridrato da fermentazione	Amino-monosaccaride presente nella chitina e nei glicosaminoglicani, componente essenziale per la biosintesi dei proteoglicani presenti nella sostanza fondamentale delle cartilagini articolari. Glucosamina salificata ottenuta per fermentazione del glucosio proveniente dallo sciroppo di mais e successiva purificazione. La fonte da cui viene ricavata la rende adatta all'assunzione da parte dei vegetariani e vegani.	
HMB calcio (beta-idrossi-metilbutirrato sale di calcio)	Noto anche come idrossi-isovalerato e 3-idrossiisovalerato, è un metabolita della L-leucina.	
Inositolo polvere e granulare; mio-inositolo polvere e granulare	Agisce in connessione con la colina ed è anch'esso un componente primario delle membrane cellulari, dove è presente sottoforma di fosfatidilinositolo.	
Lattoferrina	Lattoferrina in polvere di derivazione bovina.	
Licopene 5%; 6%; 10% polvere	Carotenoide dei pomodori, caratterizzato da spiccata azione antiossidante.	
Luteina 5%; 10%; 20% polvere; Luteina 20% / zeaxantina 4%; 20% olio; Luteina 5% / zeaxantina 1%	Carotenoide molto concentrato a livello maculare. Prodotto estratto da fiori di <i>Tagetes erecta</i> .	Azione antiossidante. Benessere della vista.
Magnesio marino	Concentrato salino di acqua marina del Mediterraneo.	Il magnesio contribuisce: alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento, all'equilibrio elettrolitico, al normale metabolismo energetico, al normale funzionamento del sistema nervoso, alla normale funzione muscolare, alla normale sintesi proteica, alla normale funzione psicologica ed al mantenimento di ossa e denti normali.
Mannosio-D di origine naturale da betulla URINOSE™	Zucchero ampiamente distribuito in natura, epimero del D-glucosio, protagonista di moltissime reazioni biochimiche ed elemento strutturale di svariate molecole biologiche.	
Mannosio-D da mais	D-mannosio ottenuto per epimerizzazione del glucosio, a partire da sciroppo di mais.	
Melatonina	Implicata nella regolazione di varie funzioni biologiche circadiane, su tutte il ciclo sonno-veglia.	La melatonina contribuisce alla riduzione del tempo richiesto per prendere sonno. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che contiene 1mg di melatonina per porzione quantificata. L'indicazione va accompagnata dall'informazione al consumatore che l'effetto benefico si ottiene con l'assunzione, poco prima di coricarsi, di 1mg di melatonina.
Metil Sulfonil Metano (MSM)	Fonte di zolfo biologicamente attivo, principale componente dei glicosaminoglicani e altre molecole strutturali.	
Metolose 4.000 mPa's; 100.000 mPa's	IDROSSIPROPIL-METIL-CELLULOSA (HYPROMELLOSE) Eccipiente per compressione e granulazione utilizzato in formulazioni a rilascio controllato.	
Nattochinas 20.000-28.000 FU/g	Nattochinas estratta da natto (soja fermentata), conforme Novel Food.	



NUTRACEUTICI

Prodotto	Descrizione	Claim (DM 10.08.2018) / Reg. 432/2012/CE
Octacosanolo 5%; 60%; 90%	Alcol primario saturo a lunga catena, isolato dai costituenti cerosi che si trovano nella canna da zucchero.	
Olio di borragine 75% polvere	Si estrae dai semi della pianta ed è una ricca fonte di omega-6 (acido γ -linolenico GLA) presente in forma di trigliceride, concentrato nella posizione n-2. Il GLA è un acido grasso polinsaturo in configurazione cis n-6 a lunga catena, con 18 atomi di carbonio e 3 doppi legami 18:3 n-6.	Funzionalità dell'apparato cardiovascolare; metabolismo lipidico, antiossidante.
Olio di colza 65% polvere	Olio di semi di colza raffinato, supportato su eccipiente inerte.	
Olio di germe di grano 75% polvere	Deriva dal germe di triticum sativum ed è una fonte naturale di acidi grassi polinsaturi (55-60% di acido linoleico).	Metabolismo lipidico, antiossidante.
Olio di girasole 65% polvere	Polvere scorrevole, facile da manipolare, privo di sapore e odore. È ricco in acido oleico, omega 6 e antiossidanti lipofili come la vitamina E.	
Olio di lino 75% polvere	È ricchissimo d'acidi grassi omega-3 ed omega-6, tra cui spiccano acido alfa-linolenico e l'acido linoleico, nutrienti essenziali.	Metabolismo dei lipidi; integrità e funzionalità delle membrane cellulari.
Olio di melaleuca (tea tree oil) 70% polvere	Contiene diversi mono e sesquiterpeni ed altri composti aromatici: terpinen-4-ol (il più abbondante), α -terpinene, α -terpinene, 1,8-cineole, p-cimene, co-terpineol, terpinoleni, limonene e sabinene.	Funzionalità delle prime vie respiratorie.
Olio di moringa oleifera >78% polvere	L'olio di moringa oleifera contiene alti livelli di acido oleico (più del 78%), palmitico, stearico e arachico.	Funzione digestiva. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Regolarità del processo di sudorazione. Normale circolazione del sangue. Metabolismo dei lipidi. Equilibrio del peso corporeo.
Olio di oenothera 70% polvere	Ottenuto dai semi dell'oenothera biennis, pianta nativa del Nord America, importante fonte di acidi grassi omega-6, in particolare acido γ -linolenico GLA.	Integrità e funzionalità delle membrane cellulari, trofismo e funzionalità della pelle. Contrasto dei disturbi del ciclo mestruale. Funzionalità articolare.
Olio di ribes nero 75% polvere	Estratto dai semi di Ribes nigrum, è una fonte di acidi grassi omega-6 (contiene fino al 20% di acido γ -linolenico GLA) e di omega-3, specialmente acido alfa-linolenico.	Integrità e funzionalità delle membrane cellulari.
Olio di sacha inchi 65% polvere	L'olio di semi di plukenetia volubilis, sacha inchi, è un importante fonte di acidi grassi essenziali. Contenuto tipico di nutrienti: 48-50% acido alfa linolenico, 35% acido linoleico, 9-10% acido oleico e vitamine A ed E.	
Palmitoiletanolamide (PEA)	N-(2-idrossietil) esadecanammide.	
Perna canaliculus	Varietà di mitili dalle valve verdi, che cresce esclusivamente in Nuova Zelanda ed il cui estratto è ricco di glicosaminoglicani, aminoacidi e acidi grassi omega-3.	
Phytodroitin™	Miscela di mucopolisaccaridi ricavati da alghe (Ulva lactuca e Fucus vesiculosus) con aggiunta di acido ialuronico.	
Pistacia lentiscus resina polvere	Gommo-resina nota come mastice di Chios.	Funzionalità del sistema digerente. Regolarità del transito intestinale. Fluidità delle secrezioni bronchiali.
Resveratrolo da polygonum cuspidatum 98%	Resveratrolo estratto da radice polygonum cuspidatum.	Antiossidante. Fluidità delle secrezioni bronchiali. Funzioni depurative dell'organismo. Drenaggio dei liquidi corporei. Regolarità del ciclo mestruale. Regolare funzionalità dell'apparato cardiovascolare. Tonico. Stanchezza fisica e mentale.

Prodotto	Descrizione	Claim (DM 10.08.2018) / Reg. 432/2012/CE
	Miscela di 5'-nucleotidi >=40% (da Saccharomyces cerevisiae).	
Ribosio-D	Carboidrato pentoso implicato a vari livelli nel metabolismo energetico, mattone dei nucleotidi e precursore sintetico di alcuni amminoacidi.	
S-adenosil-metionina (SAME) disolfato tosilato	Complesso stabile del SAME, cofattore endogeno coinvolto in numerosi processi biochimici e fisiologici.	
Seawater concentrate	Miscela di minerali e oligoelementi marini ottenuta per evaporazione dell'acqua marina che resta dopo estrazione del cloruro di sodio nelle saline tradizionali. Ha un concentrazione di magnesio e potassio molto superiore a quella dell'acqua di mare, ma un tenore di sodio relativamente basso. 1 g di Seawater concentrate apporta circa il 30 % del VNR di magnesio e il 40 % di quello del cloruro insieme ad un complesso pool di oligoelementi marini.	
Sodio ialuronato	Prodotto di grado alimentare, ottenuto per fermentazione.	
Stevia (Nutrastev-A, rebaudioside A)	Nutrastev-A, distribuito da Nutraceutica, è ricavato dalle foglie di Stevia rebaudiana, ha proprietà edulcoranti da 150 a 320 volte superiori al saccarosio ed è acalorico. Corrisponde a rebaudioside-A e alle specifiche dell'edulcorante autorizzato glucosidi steviolici da Stevia E960a.	Edulcorante.
Sucralosio	Il sucralosio è un edulcorante artificiale derivato dal saccarosio. Non essendo metabolizzato dall'organismo, che non lo riconosce come zucchero, è privo di calorie e non si accumula nell'organismo. E955	Edulcorante.
	Pirofosfato ferrico super-disperso e micro-incapsulato; ideale per formulazioni liquide, insapore e inodore, molto stabile in sospensione dove non dà precipitazioni né variazioni di colore. Il ferro in esso contenuto è altamente biodisponibile (con un effetto di rilascio prolungato) e molto ben tollerato dalla mucosa gastrica.	Il ferro contribuisce: al normale trasporto di ossigeno nell'organismo; alla normale funzione del sistema immunitario; alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento. Il ferro interviene nel processo di divisione delle cellule.
	Coenzima Q10 idrodispersibile.	
	Zinco ossido super-disperso e micro-incapsulato, ideale per formulazioni liquide. Prodotto insapore e inodore che in soluzione non manifesta fenomeni di precipitazione o cambiamento di colore. Lo Zinco contenuto è altamente biodisponibile e aiuta gli effetti fisiologici dell'elemento.	Lo zinco contribuisce: al normale metabolismo acido-base; al normale metabolismo dei carboidrati; alla normale funzione cognitiva; alla normale sintesi del DNA; alla normale fertilità e alla normale riproduzione; al normale metabolismo dei macronutrienti; al normale metabolismo degli acidi grassi; al normale metabolismo della vitamina A; alla normale sintesi proteica; al mantenimento di ossa normali; al mantenimento di capelli normali; contribuisce al mantenimento di unghie normali; al mantenimento di una pelle normale; al mantenimento di normali livelli di testosterone nel sangue; al mantenimento della capacità visiva normale; alla normale funzione del sistema immunitario; alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo; interviene nel processo di divisione delle cellule.
Superossido-dismutasi da melone Extramel® (SOD)	Extramel® è un estratto del succo di una particolare varietà di melone, micro-incapsulato in un rivestimento di eccipienti composto da acidi grassi idrogenati d'origine vegetale.	
	L-teanina da fermentazione >98%. SOLO PER PRODOTTI DESTINATI A PAESI EXTRA-UE	

NUTRACEUTICI

<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Claim (DM 10.08.2018) / Reg. 432/2012/CE</i>
Tocotrienoli da annatto Delta Gold 35%	Miscela in polvere di tocotrienoli e tocoferoli da palma, costituenti nel complesso una forma di somministrazione di vitamina E naturale.	
Tocotrienoli da palma Gold Trie 20 polvere; Gold Trie 50 olio	Miscela di tocotrienoli e tocoferoli estratti da olio rosso di palma, una fonte particolarmente ricca di vitamina E naturale, carotenoidi ed altre molecole con alto potere antiossidante	
Trigliceridi a media catena (MCT)	Prodotto ad alto contenuto di trigliceridi a media catena, caratterizzati da un'eccellente stabilità dall'ossidazione e buona idro-dispersibilità. Sono esteri dell'acido caproico (C6), caprico (C10) e laurico (12), in rapporto di circa 2:55:42:1.	
Vitamina B3 (Vitamina PP)	Vitamina B3 sotto forma di nicotinammide.	La vitamina B3 contribuisce: al normale metabolismo energetico; al mantenimento di una pelle normale; alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento; al normale funzionamento del sistema nervoso; alla normale funzione psicologica; al mantenimento di membrane mucose normali.
Vitamina C	Acido L-ascorbico USP-BP-JP-FCC-E300	La vitamina C contribuisce al mantenimento della normale funzione del sistema immunitario durante e dopo uno sforzo fisico intenso. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che fornisce un apporto giornaliero di 200mg di vitamina C. L'indicazione va accompagnata dall'informazione al consumatore che l'effetto benefico si ottiene con l'assunzione giornaliera di 200mg in aggiunta all'apporto giornaliero raccomandato di vitamina C. La vitamina C contribuisce alla normale formazione: del collagene per la normale funzione dei vasi sanguigni, del collagene per la normale funzione delle ossa e delle cartilagini, del collagene per la normale funzione delle gengive e dei denti, del collagene per la normale funzione della pelle. Contribuisce al normale metabolismo energetico, al normale funzionamento del sistema nervoso, alla normale funzione psicologica, alla normale funzione del sistema immunitario, alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo, alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento, alla rigenerazione della forma ridotta della vitamina E. La vitamina C accresce l'assorbimento del ferro.
Vitamina C protetta (EC)	Acido L-ascorbico USP-BP-JP-FCC-E300	La vitamina C contribuisce al mantenimento della normale funzione del sistema immunitario durante e dopo uno sforzo fisico intenso. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che fornisce un apporto giornaliero di 200mg di vitamina C. L'indicazione va accompagnata dall'informazione al consumatore che l'effetto benefico si ottiene con l'assunzione giornaliera di 200mg in aggiunta all'apporto giornaliero raccomandato di vitamina C. La vitamina C contribuisce alla normale formazione: del collagene per la normale funzione dei vasi sanguigni, del collagene per la normale funzione delle ossa e delle cartilagini, del collagene per la normale funzione delle gengive e dei denti, del collagene per la normale funzione della pelle. Contribuisce al normale metabolismo energetico, al normale funzionamento del sistema nervoso, alla normale funzione psicologica, alla normale funzione del sistema immunitario, alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo, alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento, alla rigenerazione della forma ridotta della vitamina E. La vitamina C accresce l'assorbimento del ferro.
Vitamina D3V™ 100.000 UI/G polvere da fonte botanica	Colecalciferolo (vitamina D3) estratto da fonti vegetali e assorbito su supporto inerte.	

<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Claim (DM 10.08.2018) / Reg. 432/2012/CE</i>
Vitamina E acetato naturale 700 U.I. polvere	È una vitamina liposolubile, di origine naturale, estratta dalla soia. La vitamina E è un potente antiossidante liposolubile.	La vitamina E contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo.
Zeaxantina 10% polvere; 20% olio	La zeaxantina, estratta da tagetes erecta, è un carotenoide delle xantofille (forme ossidate dei caroteni). Insieme alla luteina si concentra nella macula.	Azione antiossidante. Benessere della vista.
Zinco ZMA®	Formulazione brevettata di zinco (aspartato e monometionina).	Lo zinco contribuisce: al normale metabolismo acido-base; al normale metabolismo dei carboidrati; alla normale funzione cognitiva; alla normale sintesi del DNA; alla normale fertilità e alla normale riproduzione; al normale metabolismo dei macronutrienti; al normale metabolismo degli acidi grassi; al normale metabolismo della vitamina A; alla normale sintesi proteica; al mantenimento di ossa normali; al mantenimento di capelli normali; contribuisce al mantenimento di unghie normali; al mantenimento di una pelle normale; al mantenimento di normali livelli di testosterone nel sangue; al mantenimento della capacità visiva normale; alla normale funzione del sistema immunitario; alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo; interviene nel processo di divisione delle cellule.

NUTRACEUTICI



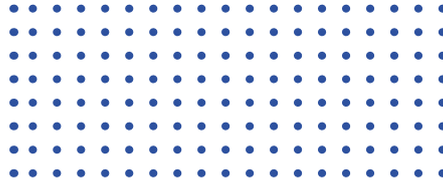
A series of horizontal dotted lines, spaced evenly down the page, providing a template for writing or drawing.



A series of 20 horizontal dotted lines, evenly spaced, extending across the width of the page, providing a template for writing.



FLAVONOIDI

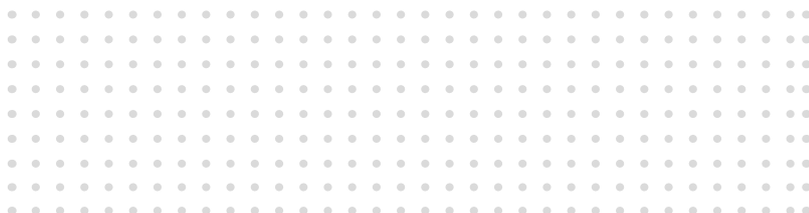


FLAVONOIDI

I flavonoidi sono un gruppo di **sostanze naturali** presenti in frutta, verdura, cereali, cortecce, radici, steli, fiori, tè e vino. Questi ingredienti naturali sono ben noti per i loro **effetti benefici sulla salute**.

E' ampiamente noto da secoli che i derivati di origine vegetale hanno un ampio spettro di attività biologiche. I flavonoidi sono oggi riconosciuti come componenti molto utili in una varietà di applicazioni **nutraceutiche, farmaceutiche e cosmetiche**.

Di seguito la proposta completa di ingredienti da noi proposti.



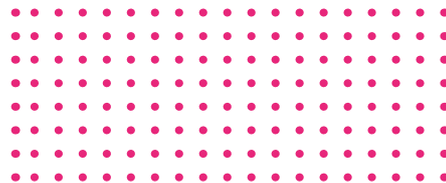
FLAVONOIDI

<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>
Citrus bioflavonoidi 35%; 60% polvere	Complesso di bioflavonoidi estratti da Citrus e standardizzati in esperidina.
Diosmina polvere e granulare	Prodotto ottenuto per trasformazione dell'esperidina purificata da fonti vegetali.
Esperidina polvere	Bioflavonoide purificato da frutti del genere Citrus.
Naringina polvere	Bioflavonoide abbondante nel pompelmo al quale conferisce il caratteristico gusto amarognolo.
Quercetina polvere e granulare	Bioflavonoide purificato dal fiore della Sophora Japonica L.
Rutina polvere	Bioflavonoide purificato dal fiore di Sophora Japonica L.; chimicamente è un glucoside composto dalla quercetina e dal rutinosio.
Troxeutina polvere e granulare food grade	Bioflavonoide ottenuto per trasformazione della rutina purificata dal fiore di Sophora Japonica L.



A series of horizontal dotted lines for writing, consisting of 20 lines spaced evenly down the page.

PROBIOTICI E MISCELE



LACTO STAB

PROBIOTICI E MISCELE

I probiotici sono costituiti da batteri fisiologici. Sono un gruppo di microrganismi, i più comuni dei quali sono i **lactobacilli** e i **bifidobatteri**.

Le proprietà dei probiotici sono molteplici, il ruolo principale è quello di ristabilire **l'equilibrio della flora intestinale**.

I probiotici agiscono attraverso meccanismi interconnessi per promuovere la salute. Neutralizzano organismi pericolosi nell'intestino, e **regolano le risposte immunitarie** aumentando la capacità di combattere infezioni e infiammazione.



PROBIOTICI E MISCELE

LACTO STAB

Prodotto	Descrizione	Note
Bacillus clausii	Spore gastro e bile-resistenti di Bacillus clausii.	Concentrazione personalizzabile. Produzioni certificate senza lattosio e caseina su richiesta del cliente.
Bifidobacterium animalis subsp. lactis	Coltura batterica liofilizzata. La potenza dell'ingrediente è espressa come numero di cellule vitali per grammo di prodotto.	Concentrazione personalizzabile. Produzioni certificate senza lattosio e caseina su richiesta del cliente.
Bifidobacterium bifidum		
Bifidobacterium breve		
Bifidobacterium infantis		
Bifidobacterium longum		
Bacillus subtilis		
Enterococcus faecium		
Lactobacillus acidophilus		
Lactobacillus casei		
Lactobacillus crispatus		
Lactobacillus delbrueckii subsp. bulgaricus		
Lactobacillus fermentum		
Lactobacillus gasseri		
Lactobacillus helveticus		
Lactobacillus johnsonii		
Lactobacillus paracasei		
Lactobacillus plantarum		
Lactobacillus reuteri		
Lactobacillus rhamnosus		
Lactobacillus salivarius		
Lactococcus lactis		
Streptococcus termophilus		
Bacillus coagulans (Lactobacillus sporogenes)	Spore gastro e bile-resistenti di Bacillus coagulans.	Concentrazione personalizzabile. Produzioni certificate senza lattosio e caseina su richiesta del cliente.
Saccaromyces boulardii	Coltura liofilizzata del lievito.	Concentrazione personalizzabile. Produzioni certificate senza lattosio e caseina su richiesta del cliente.

LACTO STAB

Prodotto	Descrizione	Note
EUBIORAL	<ul style="list-style-type: none"> • L. acidophilus 5 MLD/g, • S. thermophilus 10 MLD/g, • L. fermentum 5 MLD/g. 	Produzioni certificate senza lattosio su richiesta del cliente.
EUBIOSKIN	<ul style="list-style-type: none"> • L. paracasei 10 MLD/g, • L. plantarum 10 MLD/g. 	Produzioni certificate senza lattosio su richiesta del cliente.
Miscela "diarrea del viaggiatore"	<ul style="list-style-type: none"> • B. bifidum, • L. gasseri, • L. salivarius, • L. rhamnosus, • B. sporogenes, • S. boulardii. per un totale di 15 MLD/g.	Produzioni certificate senza lattosio su richiesta del cliente.
Miscela ECO 2,5MLD	<ul style="list-style-type: none"> • B. bifidum, • L. acidophilus, • L. lactis, • L. salivarius, • L. casei, • E. faecium. per un totale di 2,5 MLD/g.	Produzioni certificate senza lattosio su richiesta del cliente.
Mix Lacto B5	<ul style="list-style-type: none"> • L. acidophilus 5 MLD/g, • S. thermophilus 10 MLD/g, • L. fermentum 5 MLD/g. 	Produzioni certificate senza lattosio su richiesta del cliente.
Mix Yogurtab	<ul style="list-style-type: none"> • L. acidophilus, • L. delbrueckii subsp. bulgaricus. per un totale di 70 Mld UFC/g.	Produzioni certificate senza lattosio su richiesta del cliente.
NUTRABIOTIC	<ul style="list-style-type: none"> • B. breve 35 MLD/g, • B. animalis 35 MLD/g, • L. paracasei 30 MLD/g. 	Produzioni certificate senza lattosio su richiesta del cliente.
PROBIOGYN	<ul style="list-style-type: none"> • L. reuteri 12,5 MLD/g, • L. acidophilus 25 MLD/g, • L. salivarius 12,5 MLD/g. 	Produzioni certificate senza lattosio su richiesta del cliente.

SIAMO IN GRADO DI FORNIRE MISCELE DI FERMENTI LATTICI PERSONALIZZATE

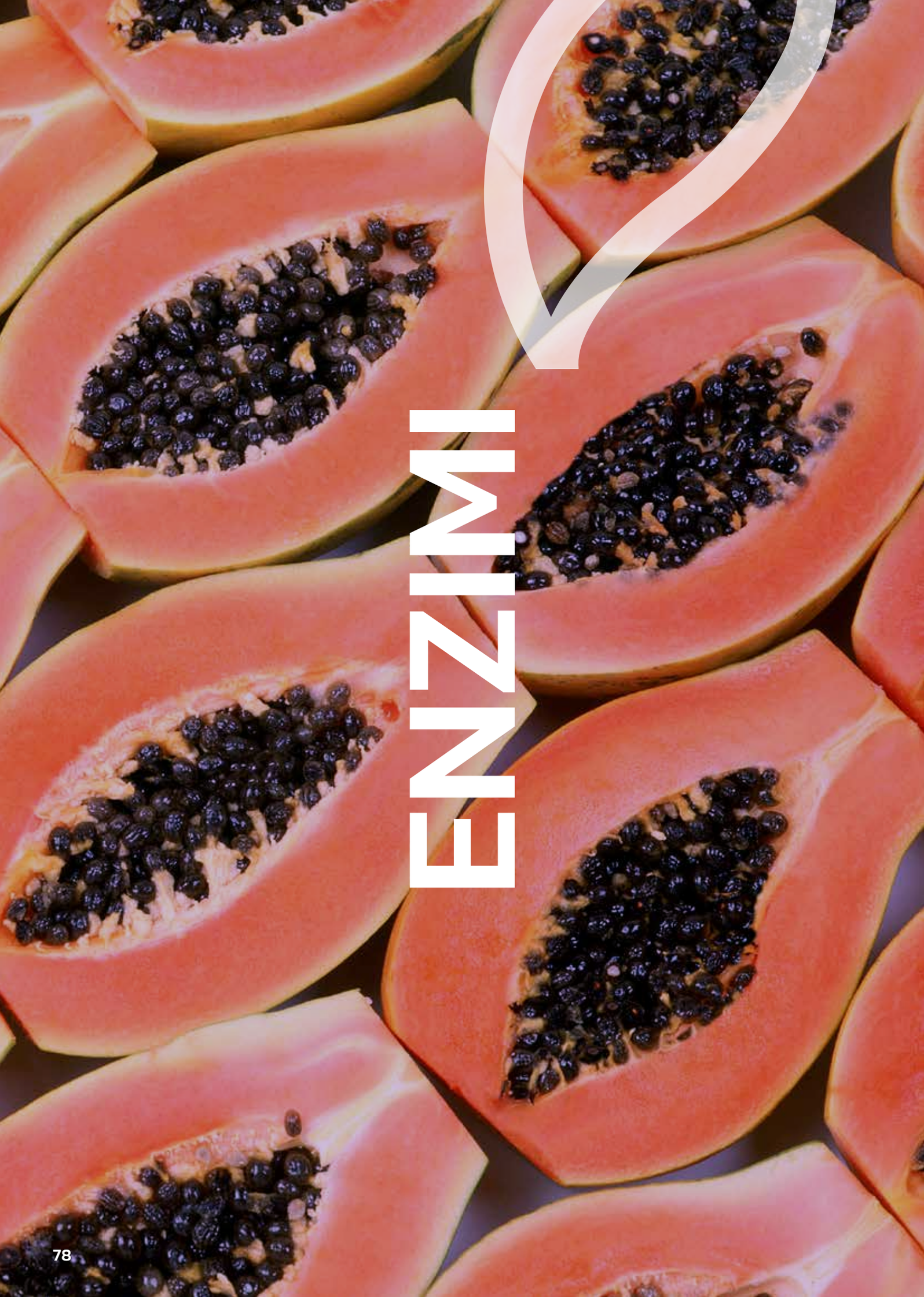
PROBIOTICI in imballo originale

POWERED™ BY CHR. HANSEN

Prodotto		Concentrazione
Bifidobacterium bifidum	UABb-10™	100B (CFU/g)
Bifidobacterium longum	UABl-10™	100B (CFU/g)
Lactobacillus acidophilus	UALa-01™	200B (CFU/g)
Lactobacillus casei	UALc-03™	300B (CFU/g)
Lactobacillus fermentum	DSM33557	260B (CFU/g)
Lactobacillus gasseri	UALg-05™	200B (CFU/g)
Lactobacillus paracasei	UALpc-04™	400B (CFU/g)
Lactobacillus plantarum	UALp-05™	400B (CFU/g)
Lactobacillus reuteri	UALre-16™	75B (CFU/g)
Lactobacillus rhamnosus	DSM33560	360B (CFU/g)
Lactobacillus salivarius	UALs-07™	200B (CFU/g)
Streptococcus thermophilus	UAST-09™	400B (CFU/g)



A series of horizontal dotted lines for writing, consisting of 20 lines spaced evenly down the page.



ENZIMI

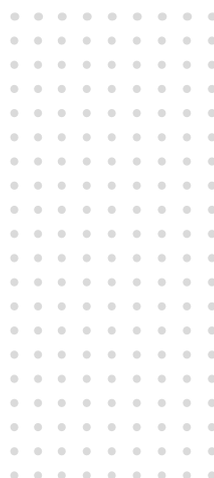


ENZIMI

Gli enzimi aiutano ad **accelerare le reazioni chimiche** nel corpo umano. Si legano alle molecole e le trasformano in modo specifico.

Hanno molteplici ruoli e sono essenziali per la **respirazione, la digestione del cibo, la funzione muscolare e nervosa**. Il nostro metabolismo è strettamente dipendente dal lavoro svolto dagli enzimi.

Di seguito la selezione di enzimi da noi proposti.



<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>
Alfa-galattosidasi 30.000 GalU/g	Ottenuta per fermentazione di substrati vegetali. L'enzima idrolizza i legami alfa-1,6-glicosidici degli zuccheri complessi degradandoli a carboidrati semplici, che si assimilano più facilmente.
Ananas succo liofilizzato 250 GDU	Gli enzimi proteolitici (bromelina) ricavati dal succo e dal gambo di ananas aiutano la digestione degli alimenti proteici.
Bromelina 2400 - 2500 - 5000 GDU/g attività proteolitica	La bromelina è una miscela di almeno due forme d'enzimi proteolitici ricavati dal succo e dal gambo di Ananas comosus che aiutano la digestione degli alimenti proteici.
Miscela di enzimi digestivi 	Miscela di enzimi digestivi composta da: amilasi, proteasi, lipasi, lattasi, glucoamilasi, cellulasi e pectinasi ottenuta da substrati vegetali fermentati.
Fibrazyme® (miscela di enzimi digestivi)	Miscela di cellulasi, emicellulasi, beta-gluconasi, fitasi specificamente formulata per idrolizzare i componenti delle pareti cellulari che possono agire da fattori anti-nutritivi. I singoli enzimi sono ottenuti per fermentazione di substrati vegetali.
Lattasi o beta-galattosidasi 100.000 FCC U/g	Enzima derivato dalla fermentazione di substrati vegetali da parte di <i>Aspergillus oryzae</i> . Idrolizza il legame beta-d-galattosidico del lattosio formando d-galattosio e d-glucosio con produzione di energia.
Lipasi 100000 LU/g	Enzima digestivo ottenuto per fermentazione di substrati vegetali a opera di ceppi selezionati di <i>Aspergillus oryzae</i> .
Papaina 100 TU/mg	Enzima proteolitico, estratto dal succo della papaya.
Prohydrolase	Miscela di proteasi derivate da substrati vegetali fermentati e bromelina, studiata per aumentare la velocità d'idrolisi delle siero-proteine del latte.

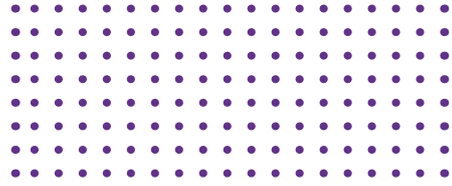


A series of horizontal dotted lines for writing, spaced evenly down the page.



ALGHE

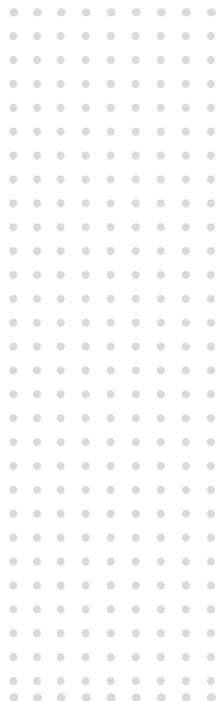




ALGHE

Sebbene le alghe prosperino in habitat molto diversi, tra cui ghiaccio antartico, roccia e superfici degli alberi, la maggior parte delle forme sono acquatiche.

La dimensione delle alghe varia dalle specie microscopiche a quelle che possono raggiungere i 50 metri di altezza. I loro **pigmenti fotosintetici** sono più vari di quelli delle piante e le loro cellule hanno caratteristiche che non si trovano tra piante e animali.



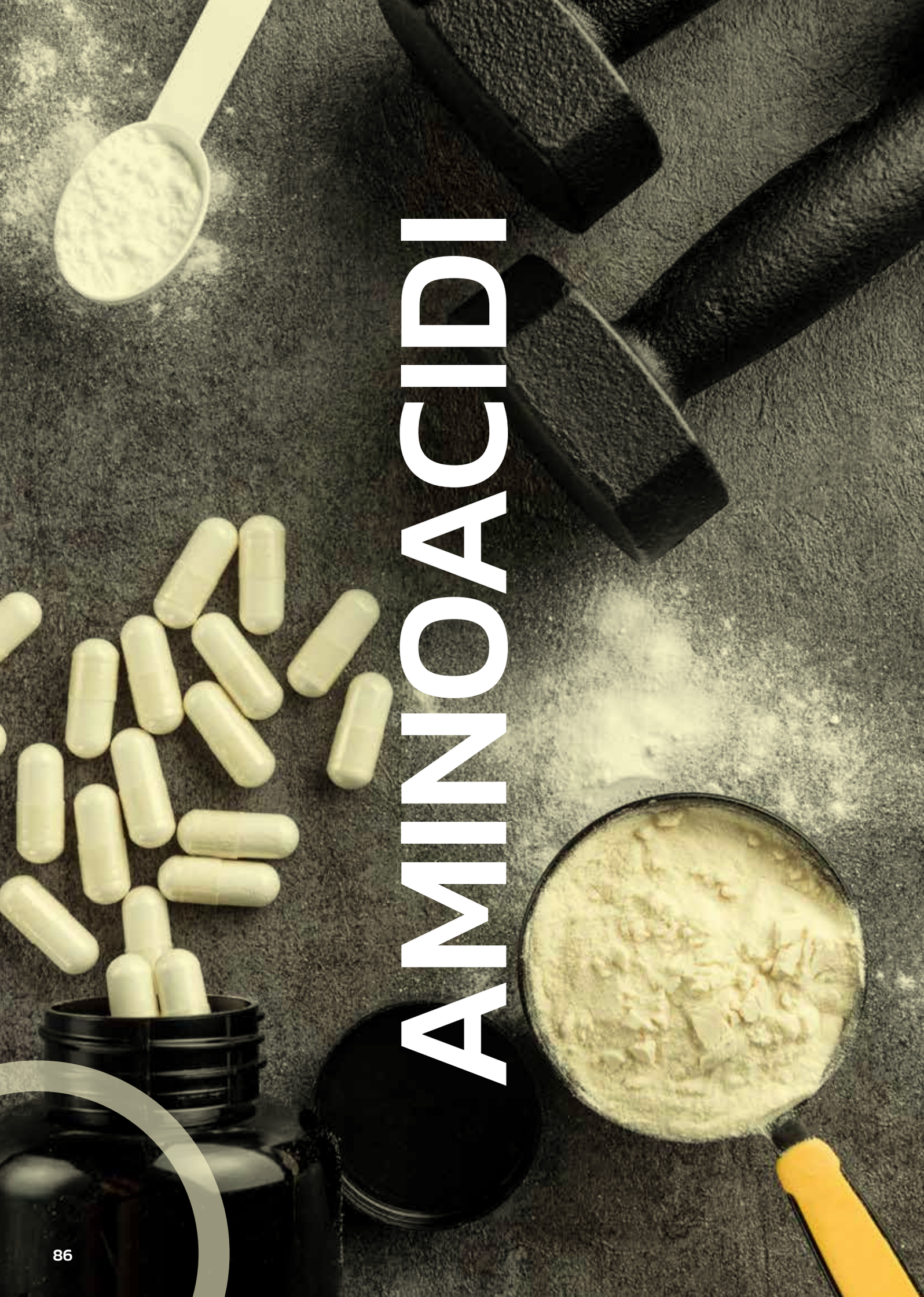
ALGHE

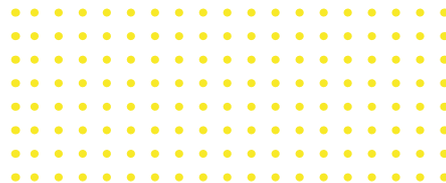
<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Claim (DM 10.08.2018)</i>
Astaxantina 5% polvere; >=2,5% beadlets	<ul style="list-style-type: none">• Famiglia: Haematococcaceae• Nome botanico: Haematococcus pluvialis• Parte utilizzata: tallo (singole cellule)	Antiossidante.
Clorella	<ul style="list-style-type: none">• Famiglia: Chlorellaceae• Nome botanico: Chlorella vulgaris Beijerinck sin. Pyrenoidosa/communis• Parte utilizzata: tallo	Antiossidante. Naturali difese dell'organismo. Funzioni depurative dell'organismo.
Dunaliella salina 10% min. beta-carotene	<ul style="list-style-type: none">• Famiglia: Dunaliellaceae• Nome botanico: Dunaliella salina (Dunal) Teodoresco• Parte utilizzata: tallo (singole cellule)	Benessere della vista. Azione di sostegno e ricostituente. Trofismo e funzionalità della pelle.
Klamath	<ul style="list-style-type: none">• Famiglia: Nostocaceae• Nome botanico: Aphanizomenon flos-aquae• Parte utilizzata: cyanobacteria	Normale tono dell'umore (bacteria).
Lithothamnium calcio minerale da alga	<ul style="list-style-type: none">• Famiglia: Hapalidiaceae• Nome botanico: Lithothamnium calcareum (Pallas) Areschoug• Parte utilizzata: tallo	Trofismo del tessuto osseo.
Spirulina platensis	<ul style="list-style-type: none">• Famiglia: Pseudanabaenaceae• Nome botanico: Spirulina platensis Gomont (Geitler)• Parte utilizzata: tallo	Azione di sostegno e ricostituente.
Undaria pinnatifida 10% fucoxantina (UV)	<ul style="list-style-type: none">• Famiglia: Alariaceae• Nome botanico: Undaria pinnatifida (Harvey) Suringar• Parte utilizzata: tallo	Benessere di unghie e capelli. Trofismo e funzionalità della pelle. Equilibrio del peso corporeo. Funzioni depurative dell'organismo.



A series of horizontal dotted lines, providing a template for writing or drawing.

AMINOACIDI





AMINOACIDI

Sebbene siano presenti molti aminoacidi in natura, le proteine umane sono formate da venti aminoacidi. Nonostante siano necessari per la vita, non tutti gli aminoacidi possono essere prodotti naturalmente dal nostro organismo. A differenza degli esseri umani, le piante sono in grado di sintetizzare tutti i venti aminoacidi.

Gli aminoacidi sono i **mattoni delle proteine** che consumiamo cibandoci di alimenti come carne e pollame. Le fonti proteiche di origine vegetale includono alimenti come la soia, il pisello, il riso e altri.

Di seguito proponiamo il nostro portfolio di aminoacidi.



AMINOACIDI

<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>
Acetil-L Carnitina HCl	Forma esterificata e salificata della carnitina che ne aumenta la biodisponibilità ottimizzandone la solubilità.
Acetil-N Cisteina-L (NAC) da fermentazione	Aminoacido solforato, è un precursore più stabile e più biodisponibile della L-cisteina libera.
Alanina-L	Aminoacido non essenziale.
Aminoacidi ramificati (BCAA) da fermentazione granulati per compressione diretta	Miscela di 3 aminoacidi essenziali: leucina, isoleucina e valina (1:1:2) opportunamente granulati per facilitare la compressione diretta. La forma granulata agevola lo scorrimento ed è preferibile anche nella formulazione di capsule.
Arginina-L-base da fermentazione Arginina-L-base Kyowa Arginina L-cloridrato (HCl) Arginina alfa-chetoglutarato (AKG) 2:1 Arginina-L aspartato da fermentazione	L'arginina è un aminoacido essenziale durante l'infanzia. È un prodotto intermedio del ciclo dell'urea e come tale contribuisce ai processi di detossificazione; può stimolare la produzione endogena di nitrossido.
Asparagina L-monoidrato	Aminoacido essenziale abbondante negli alimenti d'origine animale; coinvolto nel ciclo dell'urea e nei processi gluconeogenetici.
Beta-alanina	È l'unico β -aminoacido in natura ed entra nella composizione della carnosina (β -alanil istidina).
Carnitina-L base Carnitina-L HCl Carnitina-L tartrato	Cofattore indispensabile del metabolismo dei grassi per il loro trasporto mitocondriale e la successiva beta-ossidazione.
Carnosina-L	La L-carnosina è un dipeptide (N- β -alanil-L-istidina) presente nei vertebrati.
Cisteina-L HCl monoidrato da fermentazione	Aminoacido solforato, non essenziale, chirale, precursore della cistina e del glutatione.
Cistina-L base da fermentazione	È l'aminoacido solforato con il più alto peso molecolare e il maggior contenuto di zolfo, prodotto d'ossidazione della cisteina.
Citrullina-L base Citrullina DL malato (2:1) da fermentazione	La citrullina malato è un integratore bivalente che supplementa la citrullina (importante nei processi di detossificazione) e l'acido malonico (substrato intermedio del ciclo di Krebs).
Fenilalanina-L	Aminoacido essenziale, precursore della L-tirosina ed in quanto tale della biosintesi di catecolammine ed ormoni tiroidei.
Glicina-L	Aminoacido non essenziale con un ruolo primario nella sintesi di proteine ed acidi nucleici.
Glutamina-L Glutamina-L Kyowa Glutamina peptide	È un aminoacido non essenziale che supera rapidamente la barriera emato-encefalica e viene trasformato in glutammato (neurotrasmettitore eccitatorio). Le forme peptidiche e la alfa-cheto-glutarato sono state studiate per e garantire una maggiore biodisponibilità.
Glutazione ridotto da fermentazione	È il tripeptide L-gamma-glutamyl-L-cisteinil-glicina, principale composto redox che governa il pool dello zolfo ed è cofattore-chiave di diverse reazioni enzimatiche.

<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>
Glutazione ridotto Kyowa 	<p>È il tripeptide L-gamma-glutamil-L-cisteinil-glicina, principale composto redox che governa il pool dello zolfo ed è cofattore-chiave di diverse reazioni enzimatiche.</p>
Isoleucina-L da fermentazione	<p>Aminoacido essenziale, nutriente azotato a rapida biodisponibilità.</p>
Istidina-L base da fermentazione	<p>È uno dei 10 aminoacidi essenziali per i bambini, precursore biosintetico dell'istamina.</p>
Leucina-L base	<p>Aminoacido a catena ramificata essenziale di tipo apolare.</p>
Lisina-l HCL da fermentazione Lisina-l HCL Kyowa	<p>Aminoacido essenziale.</p>
Metionina-L da fermentazione	<p>Aminoacido essenziale; partecipa alla biosintesi di carnitina, betaina, colina ed acidi nucleici; è un donatore di metili ed antiossidante.</p>
Ornitina alfa-chetoglutarato (OKG) 1:1 Ornitina-l HCL Ornitina-l HCL Kyowa	<p>Non è un aminoacido essenziale, essendo prodotta da arginina ed ammoniaca grazie all'enzima arginasi. L'ornitina chetoglutarato (OKG) ha gli stessi impieghi dell'arginina piroglutamato.</p>
Prolina-L da fermentazione	<p>Aminoacido non essenziale, componente del collagene.</p>
Taurina-L	<p>Aminoacido non proteico, essenziale.</p>
Tirosina-L	<p>Aminoacido essenziale condizionato, precursore nella sintesi di catecolamine, ormoni tiroidei e melanina.</p>
Treonina-L da fermentazione	<p>Aminoacido essenziale.</p>
Triptofano-L da fermentazione polvere e granulare	<p>Aminoacido essenziale, è un precursore biosintetico della nicotinamide e della serotonina.</p>
Valina-L da fermentazione	<p>Aminoacido essenziale, nutriente azotato a flusso rapido che non viene metabolizzato dal fegato.</p>

AMINOACIDI



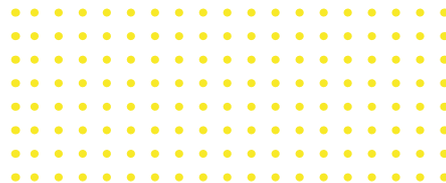
A series of horizontal dotted lines for writing, consisting of 20 lines spaced evenly down the page.



A series of horizontal dotted lines for writing, consisting of 20 lines spaced evenly down the page.



PROTEINE VEGETALI

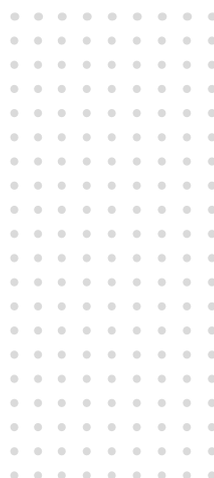


PROTEINE VEGETALI

Le proteine sono una parte essenziale della nostra alimentazione, costituendo circa il 17% del peso corporeo umano.

Le proteine sono la componente principale di muscoli, pelle e organi interni – in particolare cuore e cervello – così come occhi, capelli e unghie.

Il **sistema immunitario** umano richiede anche proteine per contribuire a produrre gli anticorpi necessari per combattere le infezioni.



PROTEINE VEGETALI



<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>
Pisello	Fonte botanica: Pisum sativum semi. Proteine min. 80%
Riso	Fonte botanica: Oryza sativa L. cariosside. Proteine min. 80%
Soia (isolate)	Fonte botanica: Glycine max semi. Proteine min. 90%



A series of horizontal dotted lines providing a template for writing or drawing.

A wooden spoon filled with flaxseeds is the central focus, resting on a wooden surface. The background is a warm, textured wooden surface. A large, semi-transparent circular graphic is overlaid on the top left. The text 'FIBRE' and 'PRRBIOTICI' is written vertically in white, bold, sans-serif font across the center of the image.

FIBRE PRRBIOTICI



FIBRE E PREBIOTICI

Le fibre alimentari, che si trovano principalmente in frutta, verdura, cereali integrali e legumi, sono probabilmente più note per la capacità di **prevenire o alleviare la stitichezza**. Gli alimenti contenenti fibre possono fornire anche altri benefici per la salute.

Come le fibre, i prebiotici sono componenti alimentari non digeribili. I prebiotici stimolano selettivamente la crescita di microrganismi desiderabili.

Proponiamo di seguito **un'accurata selezione** di questi ingredienti.



FIBRE E PREBIOTICI

Prodotto	Descrizione
Acacia (Gomma arabica)	<ul style="list-style-type: none">• Famiglia Botanica: Mimosaceae• Nome botanico: Acacia Seyal• Parte utilizzata: gomma <p>È un polisaccaride solubile ricavato dalla gomma essudata dall'albero, utilizzato sia in ambito tecnico (addensante, sospendente) che come fibra alimentare. Per idrolisi acida porta alla formazione di L-arabinosio, L-ramnosio, D-galattosio ed acido aldobionico; ha una buonissima idrosolubilità, transita inalterata attraverso lo stomaco e viene solo parzialmente degradata nel tenue. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Metabolismo dei carboidrati. Metabolismo del colesterolo Prebiotico: equilibrio della flora intestinale.</p>
Arabinogalattano	<ul style="list-style-type: none">• Famiglia Botanica: Pinaceae• Nome botanico: Larix occidentalis Nutt.• Parte utilizzata: gomma
Frutto-oligosaccaridi (FOS)	<ul style="list-style-type: none">• Famiglia Botanica: Chenopodiaceae• Nome botanico: Beta vulgaris L.• Parte utilizzata: radice <p>Sono fibre solubili, oligomeri del D-glucosio e D-fruttosio estraibili da varie specie vegetali o di sintesi. Strutturalmente hanno una molecola terminale di glucosio cui sono legati da due a quattro unità di fruttosio. Oltrepassano la barriera gastrica e nel colon svolgono un'azione prebiotica selettiva in quanto sono substrato solo di alcune specie di batteri simbiotici (i bifidobatteri).</p>
Galatto-oligosaccaridi (GOS)	Latte. <p>Sono estratti dal latte vaccino, ma contenuti in buone percentuali in tutti i tipi di latte, compreso quello umano. Si tratta di oligomeri del galattosio legati ad un'unità terminale di glucosio, con grado di polimerizzazione da 4 a 5. Come i FOS promuovono la proliferazione selettiva della microflora intestinale avvantaggiando i bifidobatteri rispetto ad altre specie, comprese quelle patogene.</p>
Glucomannano (farina di konjac)	<ul style="list-style-type: none">• Famiglia Botanica: Araceae• Nome botanico: Amorphophallus konjac• Parte utilizzata: tubero <p>Il glucomannano contribuisce al mantenimento di livelli normali di colesterolo nel sangue. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che fornisce un apporto giornaliero di 4g di glucomannano. L'indicazione va accompagnata dall'informazione al consumatore che l'effetto benefico si ottiene con l'assunzione giornaliera di 4g di glucomannano. Nel contesto di una dieta ipocalorica il glucomannano contribuisce alla perdita di peso. Questa indicazione può essere impiegata solo per un alimento che contiene almeno 1g di glucomannano per porzione quantificata. L'indicazione va accompagnata dall'informazione al consumatore che l'effetto benefico si ottiene con l'assunzione giornaliera di 3g di glucomannano in tre dosi da 1g ciascuna, con 1-2 bicchieri d'acqua, prima dei pasti e nel contesto di una dieta ipocalorica.</p>
Inulina da radice di cicoria	<ul style="list-style-type: none">• Famiglia Botanica: Asteraceae• Nome botanico: Cichorium intybus L.• Parte utilizzata: radici <p>Polimero del fruttosio, non idrolizzabile dagli enzimi dell'apparato digerente umano. L'inulina è presente in natura in radici e tuberi di numerose specie vegetali. Normalmente è ottenuta mediante estrazione con mezzi fisici dalla radice della cicoria e lo sciroppo che si ottiene viene successivamente essiccato mediante processo spray. Azione prebiotica.</p>
Nopal polvere fibra insolubile	<ul style="list-style-type: none">• Famiglia Botanica: Cactaceae• Nome botanico: Opuntia ficus-indica (L.) Miller• Parte utilizzata: polpa delle foglie giovani (cladodi o pale) <p>Equilibrio del peso corporeo. Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. Azione emolliente e lenitiva: regolare funzione del sistema digerente. Regolarità del tratto intestinale.</p>

Prodotto	Descrizione	
		
PHGG fibra: SUNFIBER® AF	Polvere regular; >80% fibra di Guar parzialmente idrolizzata. PRODOTTO USO FEED (additivo per mangimi)	Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti e facilitazione del senso di sazietà. Fibra di Guar parzialmente idrolizzata ad azione prebiotica. Molto solubile in acqua, priva di colore e retrogusti sgradevoli. Può funzionare da eccipiente e da attivo in formulazioni liquide, solide e semi-liquide. Ottima fonte di fibre, con un'eccellente stabilità al pH ed allo stress termico; è incolore ed inodore.
PHGG fibra: SUNFIBER® AG	Prodotto granulare; >85% fibra di Guar parzialmente idrolizzata; adatto a polveri e granulati instant molto solubili.	Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti e facilitazione del senso di sazietà. Fibra di Guar parzialmente idrolizzata ad azione prebiotica. Molto solubile in acqua, priva di colore e retrogusti sgradevoli. Può funzionare da eccipiente e da attivo in formulazioni liquide, solide e semi-liquide. Ottima fonte di fibre, con un'eccellente stabilità al pH ed allo stress termico; è incolore ed inodore.
PHGG fibra: SUNFIBER® AG-O	Prodotto granulare; >85% fibra di Guar parzialmente idrolizzata BIO; adatto a polveri e granulati instant molto solubili.	Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti e facilitazione del senso di sazietà. Fibra di Guar parzialmente idrolizzata ad azione prebiotica. Molto solubile in acqua, priva di colore e retrogusti sgradevoli. Può funzionare da eccipiente e da attivo in formulazioni liquide, solide e semi-liquide. Ottima fonte di fibre, con un'eccellente stabilità al pH ed allo stress termico; è incolore ed inodore.
PHGG fibra: SUNFIBER® R	Polvere regular; >85% fibra di Guar parzialmente idrolizzata; shakes, integratori in polvere, barrette, prodotti da forno e alimenti.	Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti e facilitazione del senso di sazietà. Fibra di Guar parzialmente idrolizzata ad azione prebiotica. Molto solubile in acqua, priva di colore e retrogusti sgradevoli. Può funzionare da eccipiente e da attivo in formulazioni liquide, solide e semi-liquide. Ottima fonte di fibre, con un'eccellente stabilità al pH ed allo stress termico; è incolore ed inodore.
PHGG fibra: SUNFIBER® R-O	Polvere regular; >85% fibra di Guar parzialmente idrolizzata BIO; shakes, integratori in polvere, barrette, prodotti da forno e alimenti.	Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti e facilitazione del senso di sazietà. Fibra di Guar parzialmente idrolizzata ad azione prebiotica. Molto solubile in acqua, priva di colore e retrogusti sgradevoli. Può funzionare da eccipiente e da attivo in formulazioni liquide, solide e semi-liquide. Ottima fonte di fibre, con un'eccellente stabilità al pH ed allo stress termico; è incolore ed inodore.
PHGG fibra: SUNFIBER® ST	Polvere standard; >80% fibra di Guar parzialmente idrolizzata; bassa resa Organolettica in soluzione (non consigliato per prodotti liquidi); adatto a barrette, prodotti da forno e alimenti.	Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti e facilitazione del senso di sazietà. Fibra di Guar parzialmente idrolizzata ad azione prebiotica. Molto solubile in acqua, priva di colore e retrogusti sgradevoli. Può funzionare da eccipiente e da attivo in formulazioni liquide, solide e semi-liquide. Ottima fonte di fibre, con un'eccellente stabilità al pH ed allo stress termico; è incolore ed inodore.
PHGG fibra: SUNFIBER® VB	Polvere regular; >80% fibra di Guar parzialmente idrolizzata. PRODOTTO GRADO BABY FOOD	Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti e facilitazione del senso di sazietà. Fibra di Guar parzialmente idrolizzata ad azione prebiotica. Molto solubile in acqua, priva di colore e retrogusti sgradevoli. Può funzionare da eccipiente e da attivo in formulazioni liquide, solide e semi-liquide. Ottima fonte di fibre, con un'eccellente stabilità al pH ed allo stress termico; è incolore ed inodore.
PHGG fibra: SUNFIBER® VC	Polvere regular; > 80 % fibra di Guar parzialmente idrolizzata; fibra a basso peso molecolare (catene corte); alta solubilità, stabilizzante, prodotti da forno, barrette, prodotti caseari, integratori liquidi e polveri instant, gummies, gelati a ridotto contenuto di grasso.	Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti e facilitazione del senso di sazietà. Fibra di Guar parzialmente idrolizzata ad azione prebiotica. Molto solubile in acqua, priva di colore e retrogusti sgradevoli. Può funzionare da eccipiente e da attivo in formulazioni liquide, solide e semi-liquide. Ottima fonte di fibre, con un'eccellente stabilità al pH ed allo stress termico; è incolore ed inodore.

FIBRE E PREBIOTICI

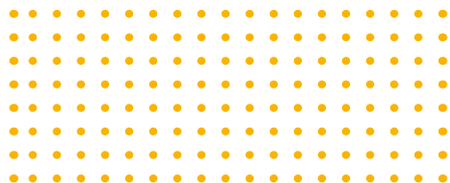
<i>Prodotto</i>	<i>Descrizione</i>	
PreB Health	Prodotto fermentato ottenuto da 50 specie vegetali.	PreB Health® è un prebiotico brasiliano ottenuto da oltre cinquanta specie di vegetali scelti secondo la dieta macrobiotica di Michio Kushi e fermentati con un processo brevettato.
Psillio polvere 60 mesh	<ul style="list-style-type: none">• Famiglia Botanica: Plantaginaceae• Nome botanico: Plantago ovata Forsk• Parte utilizzata: semi con cuticola	Regolarità del transito intestinale. Azione emolliente e lenitiva (sistema digerente). Modulazione/limitazione dell'assorbimento dei nutrienti. Metabolismo dei lipidi e dei carboidrati. Normale volume e consistenza delle feci. Effetto prebiotico.



A series of horizontal dotted lines for writing, consisting of 20 lines spaced evenly down the page.



PRODOTTI DELL'ALVEARE



PRODOTTI DELL'ALVEARE

Il **Parco del Pollino** - regione Basilicata - è un'area caratterizzata da un microclima unico, legato ad una **biodiversità esclusiva**. Nel Parco si trovano alcuni prodotti tipici, noti fin dall'età normanna.

In questa zona totalmente incontaminata vengono prodotti un ottimo miele ed una varietà di derivati dell'alveare.



PRODOTTI DELL'ALVEARE

LIFE IN HIVE

Miele polvere 40-50%

Pappa reale granulare > 4% 10-HDA

Pappa reale liofilizzata > 4% 10-HDA

Propoli estratto secco > 2.5% polifenoli totali espressi come galangina

Propoli estratto secco > 3% polifenoli totali espressi come galangina

Propoli estratto secco > 6% polifenoli totali espressi come galangina

Propoli estratto secco 8-12% polifenoli totali espressi come galangina

Propoli estratto secco > 12% polifenoli totali espressi come galangina

Propoli estratto secco resina d/e: 3/1

Propoli estratto idroalcolico 3800 (70°)

Propoli estratto idroalcolico 3800 (80°)

Propoli estratto idroalcolico 5000 (70°)

Propoli estratto idroglicerico 300

Propoli estratto idroglicerico 600

Propoli estratto idroglicerico 1200

Propoli APIGEX™ HRD® produzione Evra linea granulare a doppio titolo in galangina e quercetina

Propoli granulare HRD® solubile \geq 2.5% pol. tot. galangina (UV); \geq 0.5% flav. tot. quercetina (HPLC)

Propoli granulare HRD® solubile \geq 10% pol. tot. galangina (UV); \geq 2% flav. tot. quercetina (HPLC)

Propoli granulare HRD® \geq 12% flav. tot. come quercetina (UV); \geq 10% quercetina (HPLC)

PRODOTTI DELL'ALVEARE



A series of horizontal dotted lines for writing, consisting of 20 lines spaced evenly down the page.

GUIDA DEL FORMULATORE

APPARATO RESPIRATORIO ED ORECCHIO

- Asma bronchiale
- Raffreddore ed influenza con sintomi respiratori
- Faringite
- Laringite
- Tosse e bronchite, rinite allergica, sinusite
- Tonsillite
- Otite ricorrente

APPARATO DIGERENTE

- Gengiviti, stomatiti, afte, difficoltà digestive
- Gastrite e reflusso gastro-esofageo, protezione del fegato
- Funzione biliare, regolarità intestinale
- Diarrea e dismicrobismi intestinali, meteorismo
- Alitosi
- Nausea e cinetosi, inappetenza, diverticolite
- Colite e colon irritabile

APPARATO CARDIO-CIRCOLATORIO

- Anemia, ipertensione
- Assetto lipidico del sangue (colesterolo e trigliceridi), permeabilità capillare
- Circolazione venosa – emorroidi, circolazione cerebrale, cardioprotezione
- Aritmie, insufficienza cardiaca congestizia

REGOLAZIONE DEL METABOLISMO

- Controllo della glicemia, controllo del peso corporeo
- Iperammoniemia (disintossicazione), stimolazione funzione tiroidea, celiachia

APPARATO GENITO-URINARIO

- Ipertrofia prostatica benigna, disfunzione erettile
- Disturbi del climaterio, sindrome premestruale, displasia cervicale, seno fibrocistico, calcolosi renale, infezioni urinarie, endometriosi
- Stimolazione della diuresi
- Miglioramento della fertilità maschile, vaginiti batteriche e candidiasi, miglioramento della fertilità femminile

APPARATO TEGUMENTARIO E SUOI ANNESSI

- Acne
- Alopecia androgenetica, fragilità delle unghie, invecchiamento cutaneo, ustioni
- Protezione dal danno fotoindotto, eczema atopico
- Infezioni da herpes labiale, psoriasi
- Micosi, piede d'atleta, geloni

SISTEMA IMMUNITARIO

- Immunomodulatori ed adattogeni, sindrome di Sjogren
- Lupus

APPARATO MUSCOLO-SCHELETRICO

- Osteoartrite ed infiammazioni articolari, gotta
- Osteoporosi (prevenzione), lombalgia
- Sindrome del tunnel carpale, tendinite
- Fratture (recupero), Restless Leg Syndrome

SISTEMA NERVOSO

- Ansia
- Depressione minore, metereopatia
- Deficit cognitivi e memoria
- Deficit d'attenzione/iperattività (ADHD), neuropatia diabetica
- Ictus e problemi cerebro-vascolari (protezione), astenia
- Induzione del sonno fisiologico, emicrania/cefalea
- Dolore moderato, attacchi di panico

APPARATO VISIVO

- Degenerazione maculare correlata all'età, retinopatia diabetica
- Glaucoma

NUTRIZIONE DELLO SPORTIVO

- Integratori energetici non glucidici, integratori energetici glucidici
- Acidi grassi polinsaturi
- Integrazione minerale

APPARATO RESPIRATORIO ED ORECCHIO

ASMA BRONCHIALE

Piante officinali: boswellia, mirtillo nero, ribes, coleus, mirto, drosera, cappero, reishi.

Nutraceutici: beta glucano, astaxantina, clorella, alga spirulina, omega-3 (olio di pesce), complesso ad alto potere antiossidante (Vegantop®), curcuma, quercetina.

Vitamine e minerali: Sunactive® Mg, magnesio marino, Seawater concentrate, vitamina C, cladonia rangiferina (Nutra D3).

RAFFREDDORE ED INFLUENZA CON SINTOMI RESPIRATORI

Piante officinali: acerola, sambuco, aglio, echinacea, EBE® echinacea mix e.s., ginseng, eleuterococco, boswellia, salice bianco, ulmaria, astragalo, rhodiola, rosa canina, melograno, baobab, timo, menta, reishi, olio di melaleuca, moringa oleifera, piantaggine, rosmarino.

Nutraceutici: resveratrolo, beta glucano, propoli, uva semi, omega-3 (olio di pesce), papaia fermentata, pappa reale, succo di noni, lattoferrina, colostro, Blend Respiratorio di oli essenziali microincapsulati (eucalipto, finocchio, mirto, origano) Nutraromathica®.

Vitamine e minerali: vitamina C, vitamina E, acetilcisteina, Sunactive® Mg, magnesio marino, Seawater concentrate, Sunactive® Zn.

Derivati apistici: propoli, propoli granulare HRD®.

FARINGITE

Piante officinali: erisimo, aglio, ulmaria, salice bianco, malva, issopo, altea, elicriso, piantaggine, timo, eucalipto, rosmarino, olio di melaleuca, boswellia, curcuma.

Vitamine e minerali: vitamina E, Sunactive® Mg, magnesio marino, Seawater concentrate.

Prodotti dell'alveare: pappa reale, propoli, propoli granulare HRD®.

LARINGITE

Piante officinali: erisimo, malva, altea, elicriso, timo, eucalipto.

Vitamine e minerali: vitamina C.

Prodotti dell'alveare: propoli, propoli granulare HRD®.

TOSSE E BRONCHITE

Piante officinali: eucalipto, aglio, ulmaria, echinacea, EBE® echinacea mix e.s., malva, altea, timo, edera, liquirizia, verbasco, issopo, marrubio, balsamo del Tolù, grindelia, castagno, drosera, lichene, acerola, papavero rosso, olio di melaleuca, Blend Respiratorio di oli essenziali microincapsulati (eucalipto, finocchio, mirto, origano) Nutraromathica®, rosmarino, boswellia, curcuma.

Nutraceutici: acetilcisteina, bromelina.

Vitamine e minerali: vitamina C, vitamina E, magnesio marino, Seawater concentrate, Sunactive® Zn.

Prodotti dell'alveare: propoli, propoli granulare HRD®.

RINITE ALLERGICA

Piante officinali: echinacea, EBE® echinacea mix e.s., boswellia, ortica (radice), rhodiola rosea, astragalo, cappero, curcuma.

Nutraceutici: quercetina, bromelina, acetilcisteina, beta glucano, resveratrolo.

Vitamine e minerali: vitamina C, Sunactive® Zn.

Prodotti dell'alveare: pappa reale.

SINUSITE

Piante officinali: aglio, ulmaria, echinacea, EBE® echinacea mix e.s., curcuma, boswellia, timo, olio di melaleuca, origano.

Nutraceutici: acetilcisteina, omega-3 (olio di pesce), bromelina, beta glucano, lattoferrina, CM-glucano, resveratrolo.

Vitamine e minerali: vitamina C, vitamina E, Sunactive® Mg, magnesio marino, Seawater concentrate, Sunactive® Zn.

Prodotti dell'alveare: propoli, propoli granulare HRD®.

TONSILLITE

Piante officinali: echinacea, EBE® echinacea mix e.s., boswellia, altea, elicriso, timo, olio di melaleuca, uva semi, curcuma, mirtillo, sambuco (frutto).

Nutraceutici: resveratrolo.

Vitamine e minerali: vitamina C, Sunactive® Zn.

Prodotti dell'alveare: propoli, propoli granulare HRD®.

OTITE RICORRENTE

Piante officinali: echinacea, EBE® echinacea mix e.s., boswellia, curcuma.

Nutraceutici: beta glucano.

Vitamine e minerali: vitamina C, Sunactive® Zn.

Prodotti dell'alveare: pappa reale.

GUIDA DEL FORMULATORE

APPARATO DIGERENTE

GENGIVITI, STOMATITI, AFTE

Piante officinali: malva, altea, tè verde.

Nutraceutici: beta glucano, coenzima Q10.

Vitamine e minerali: vitamina C, calcio da alghe, calcio corallo, Sunactive® Zn.

Prodotti dell'alveare: propoli, propoli granulare HRD®.

Probiotici: Eubioral.

DIFFICOLTÀ DIGESTIVE

Piante officinali: genziana, arancio amaro, achillea, centaurea, angelica, carvi, cumino, finocchio, anice verde, anice stellato, cardamomo, zenzero, curcuma, pistacia lentiscus (Mastice di Chios), Blend Digestivo di oli essenziali micro-incapsulati (menta piperita, finocchio, anice verde, carvi) Nutrarmathica®.

Enzimi: Enzi-mix® (miscela enzimi digestivi), papaina (digestione proteine), alfa-galattosidasi (digestione oligosaccaridi 1-6), lattasi (digestione del lattosio), Prohydrolase (digestione proteine), Fibrazyme (digestione fibre vegetali).

GASTRITE E REFLUSSO GASTRO-ESOFAGEO

Piante officinali: liquirizia, curcuma, pistacia lentiscus, cranberry, altea, melissa, aloe vera, zenzero (radice), camomilla, nopal.

Nutraceutici: astaxantina, omega-3 (olio di pesce), coenzima Q10, carnosina, glutammina, Richberry 6000®.

Prebiotici: Preb Health®, Sunfiber®.

Enzimi: Enzi-mix® (miscela enzimi digestivi), papaina (digestione proteine), alfa-galattosidasi (digestione oligosaccaridi 1-6), lattasi (digestione del lattosio), Prohydrolase (digestione proteine), Fibrazyme (digestione fibre vegetali).

PROTEZIONE DEL FEGATO

Piante officinali: cardo mariano, carciofo, tarassaco, crisantello, desmodio, curcuma, tè verde, broccolo, rafano, rosmarino, fumaria, fillanto, aspalathus (GRT®), olivo, cicoria, uva semi.

Nutraceutici: acido alfa lipoico, colina bitartrato, S-adenosil-metionina (SAME), cisteina, acetilcisteina, metionina, glutatione ridotto, Setria®, coenzima Q10, aminoacidi ramificati BCAA, ornitina, ornitina-alfa-chetoglutarato, glutammina, glutammina-alfa-chetoglutarato, inositolo, omega-3 (olio di pesce), bioflavonoidi da citrus, naringina, fosfatidilcolina, beta glucano, SOD da melone (Extramel®), astaxantina, quercetina, Richberry 6000®.

Vitamine e minerali: calcio da alghe, calcio corallo, vitamina C, Sunactive® Zn.

Prodotti dell'alveare: propoli, propoli granulare HRD®.

Prebiotici: Nutrabiotic.

FUNZIONE BILIARE

Piante officinali: carciofo, boldo, cicoria, rafano, tarassaco, curcuma, fumaria.

Vitamine e minerali: vitamina C, Sunactive® Mg, magnesio marino, Seawater concentrate, vitamina E.

REGOLARITÀ INTESTINALE

Piante officinali: senna, boldo, frangula, cascara, psillio, piantaggine, altea, malva, rabarbaro.

Nutraceutici: CM-glucano.

Vitamine e minerali: Sunactive® Mg, magnesio marino, Seawater concentrate.

Probiotici: Nutrabiotic.

Fibre e prebiotici: inulina, FOS, GOS, Preb Health®, glucomannano, Sunfiber®.

Enzimi: Enzi-mix® (miscela enzimi digestivi), papaina (digestione proteine), alfa-galattosidasi (digestione oligosaccaridi 1-6), lattasi (digestione del lattosio), Prohydrolase (digestione proteine), Fibrazyme (digestione fibre vegetali).

DIARREA E DISMICROBISMI INTESTINALI

Piante officinali: china, baobab, olio di melaleuca, menta, curcuma.

Nutraceutici: Sunfiber®, bioflavonoidi da citrus, lattoferrina.

Vitamine e minerali: Sunactive® Zn, Sunactive® Mg, magnesio marino, Seawater concentrate.

Probiotici: Nutrabiotic.

Prebiotici: Preb Health®.

METEORISMO

Piante officinali: finocchio, anice verde, cumino, carvi, menta, melissa, liquirizia, Blend Digestivo di oli essenziali micro-incapsulati (menta piperita, finocchio, anice verde, carvi) Nutrarmathica®.

Nutraceutici: lattoferrina.

Vitamine e minerali: vitamina C, calcio da alghe, calcio corallo.

Probiotici: Nutrabiotic.

Fibre e prebiotici: inulina, FOS, GOS, Preb Health®, glucomannano, Sunfiber®.

Enzimi: Enzi-mix® (miscela enzimi digestivi), papaina (digestione proteine), alfa-galattosidasi (digestione oligosaccaridi 1-6), lattasi (digestione del lattosio), Prohydrolase (digestione proteine), Fibrazyme (digestione fibre vegetali).

ALITOSI

Piante officinali: finocchio, cumino, tè verde, zenzero, timo, salvia, papaia, pistacia lentiscus (Mastice di Chios).

Nutraceutici: coenzima Q10.

Vitamine e minerali: vitamina C, vitamina E, acetilcisteina, Sunactive® Mg, magnesio marino, Seawater Concentrate, Sunactive® Zn.

Probiotici: Eubioral.

Prebiotici: Preb Health®, Sunfiber®.

Enzimi: Enzi-mix® (miscela enzimi digestivi), papaina (digestione proteine), alfa-galattosidasi (digestione oligosaccaridi 1-6), lattasi (digestione del lattosio), Prohydrolase (digestione proteine), Fibrazyme (digestione fibre vegetali).

NAUSEA E CINETOSI

Piante officinali: zenzero, curcuma, alga spirulina, liquirizia.

Nutraceutici: coenzima Q10.

Vitamine e minerali: vitamina C, Sunactive® Mg, magnesio marino, Seawater concentrate.

INAPPETENZA

Piante officinali: alga spirulina, alga clorella, alga klamath, fieno greco, rhodiola rosea.

Nutraceutici: carnitina, aminoacidi ramificati BCAA, acetil-carnitina, ribosio.

Vitamine e minerali: vitamina C.

DIVERTICOLITE

Piante officinali: aglio, curcuma.

Vitamine e minerali: vitamina C, vitamina E, Sunactive® Mg, magnesio marino, Seawater concentrate, Sunactive® Zn.

Prebiotici (da somministrarsi solo dopo la risoluzione dell'episodio acuto): Preb Health®, Sunfiber®.

Enzimi: Enzi-mix® (miscela enzimi digestivi), papaina (digestione proteine), alfa-galattosidasi (digestione oligosaccaridi 1-6), lattasi (digestione del lattosio), Prohydrolase (digestione proteine), Fibrazyme (digestione fibre vegetali).

COLITE E COLON IRRITABILE

Piante officinali: melissa, camomilla, taglio, arancio dolce, arancio amaro, mirtillo nero, passiflora, curcuma, zenzero, menta piperita olio essenziale micro-incapsulato Nutraromathica®.

Nutraceutici: omega-3 (olio di pesce), astaxantina, bromelina.

Vitamine e minerali: Sunactive® Mg, magnesio marino, Seawater concentrate, Sunactive® Zn.

Probiotici: Nutrabiotic.

Prebiotici (da somministrarsi solo dopo la risoluzione dell'episodio acuto): Preb Health®, Sunfiber®.

Enzimi: Enzi-mix® (miscela enzimi digestivi), papaina (digestione proteine), alfa-galattosidasi (digestione oligosaccaridi 1-6), lattasi (digestione del lattosio), Prohydrolase (digestione proteine), Fibrazyme (digestione fibre vegetali).

APPARATO CARDIO-CIRCOLATORIO

ANEMIA

Piante officinali: barbabietola, cicoria, rafano, ortica (radice), eleuterococco, fieno greco, coda cavallina, alfa-alfa.

Nutraceutici: carnitina.

Vitamine e minerali: vitamina C, Sunactive® Fe, Sunactive® Zn.

IPERTENSIONE

Piante officinali: biancospino, taglio, vischio, aglio, olivo, valeriana, passiflora, coeleus, melograno, alga klamath, Solanred®, lavanda olio essenziale microincapsulato Nutraromathica®, uva semi.

Nutraceutici: omega-3 (olio di pesce), coenzima Q10, Richberry 6000®, Nattiasse®.

Vitamine e minerali: Sunactive® Mg, magnesio marino, Seawater concentrate.

ASSETTO LIPIDICO DEL SANGUE (COLESTEROLO E TRIGLICERIDI)

Piante officinali: Aspalathus (GRT®), cassia nomame, acai, aglio, melograno, carciofo, tarassaco, boldo, tè verde (Sunphenon®), fieno greco, psillio, trifoglio rosso, crisantello, alga klamath, curcuma, riso rosso fermentato (Rice-kolin®), bergamotto, maqui, lino (Linuhealth), uva semi, mela, soia, Solanred®.

Nutraceutici: omega-3 (olio di pesce), colina bitartrato, acido linoleico coniugato (CLA), S-adenosil-metionina (SAME), chitosano, beta glucano, astaxantina, tocotrienoli da palma (Gold-Trie®), octacosanolo, acido alfa lipoico, carnitina, complessi ad alto potere antiossidante (Vegantop®), Richberry 6000®, coenzima Q10, licopene, proteine di soia, esperidina, naringina, gamma-orizanolo, resveratrolo, berberina, nopal, CM-glucano, Ceto-3®.

Vitamine e minerali: vitamina E, vitamina C, calcio idrossi-metil-butirato (HMB).

Fibre e prebiotici: inulina, FOS, GOS, glucomannano, Preb Health®, Sunfiber®.

GUIDA DEL FORMULATORE

PERMEABILITÀ CAPILLARE

Piante officinali: ippocastano, centella, olivo, vite rossa, mirtillo nero, meliloto, rusco, amamelide, maqui, mela, curcuma, mirtillo, sambuco (frutto).

Nutraceutici: bioflavonoidi da citrus, troxerutina, diosmina, rutina, resveratrolo, quercetina, Richberry 6000®, glucosamina.

Vitamine e minerali: vitamina C.

CIRCOLAZIONE VENOSA - EMORROIDI

Piante officinali: ippocastano, centella, vite rossa, mirtillo nero, amamelide, cipresso, rusco, meliloto, olivo, uva semi, mirtillo, sambuco (frutto).

Nutraceutici: bioflavonoidi da citrus, troxerutina, diosmina, rutina, resveratrolo, quercetina, bromelina, Richberry 6000®, Nattiase®.

Vitamine e minerali: vitamina C.

CIRCOLAZIONE CEREBRALE

Piante officinali: ginkgo biloba, coleus, mirtillo, sambuco (frutto).

Nutraceutici: diosmina, resveratrolo, Nattiase®.

Vitamine e minerali: vitamina C.

CARDIOPROTEZIONE

Piante officinali: aglio, biancospino, ginkgo biloba, tè verde, mirtillo nero, melograno, alga klamath, curcuma, rhodiola rosea, mela, soia, mirtillo, sambuco (frutto).

Nutraceutici: coenzima Q10, colina bitartrato, resveratrolo, omega-3 (olio di pesce), glutazione ridotto, Setria®, tocotrienoli di palma (Gold-Trie®), arginina, acetilcisteina, astaxantina, licopene, complesso ad alto potere antiossidante (Vegantop®), ribosio, carnitina, beta-carotene, quercetina, Richberry 6000®, Nattiase®, Ceto-3®.

Vitamine e minerali: vitamina C, vitamina E, cladonia rangiferina (Nutra D3), Sunactive® Zn, Sunactive® Mg, magnesio marino, Seawater concentrate.

ARITMIE

Piante officinali: biancospino, vischio.

Nutraceutici: coenzima Q10.

Vitamine e minerali: sunactive® Mg, magnesio marino, Seawater concentrate.

INSUFFICIENZA CARDIACA CONGESTIZIA

Piante officinali: aglio, biancospino, passiflora, valeriana, luppolo, verbena.

Nutraceutici: coenzima Q10, taurina, omega-3 (olio di pesce), carnitina.

Vitamine e minerali: calcio da alghe, calcio corallo, Sunactive® Mg, magnesio marino, Seawater concentrate.

REGOLAZIONE DEL METABOLISMO

CONTROLLO DELLA GLICEMIA

Piante officinali: Aspalathus (GRT®), gymnema silvestre, momordica charantia, lagerstroemia, ginseng, fieno greco, galega, tè verde (Sunphenon®), ginkgo biloba, fico, gelso, olivo, cardo mariano, mango, caffè verde (WGCP®)

Nutraceutici: acido alfa lipoico, acido linoleico coniugato (CLA), carnosina, carnitina, omega-3 (olio di pesce), glutazione ridotto, Setria®, bioflavonoidi da citrus, acetilcisteina, inositolo, taurina, coenzima Q10, nopal, CM-glucano, berberina.

Vitamine e minerali: vitamina B3, vitamina E, cladonia rangiferina (Nutra D3), Sunactive® Mg, magnesio marino, Seawater concentrate, Sunactive® Zn.

CONTROLLO DEL PESO CORPOREO

Piante officinali: gymnema silvestre, lagerstroemia, cassia nomame, arancio amaro, fucus, alga spirulina, tè verde (Sunphenon®), guaranà, cola noci, capsico, garcinia cambogia, alga klamath, alga clorella, coleus, ananas, betulla, pilosella, verga d'oro.

Nutraceutici: acido alfa lipoico, acido linoleico coniugato (CLA), omega-3 (olio di pesce), trigliceridi a media catena (MCT), fucoxantina, berberina, chitosano, gamma orizanolo, nopal, fenilalanina, Fishpep®.

Vitamine e minerali: calcio da alghe, calcio corallo.

Fibre e prebiotici: inulina, FOS, GOS, glucomannano, Preb Health®, Sunfiber®.

IPERAMMONIEMIA (DISINTOSSICAZIONE)

Piante officinali: cardo mariano, tarassaco (radice), fumaria.

Nutraceutici: acetil-carnitina, ornitina, ornitina-alfa-chetoglutarato, glutammina, glutammina-alfa-chetoglutarato, SOD da melone (Extramel®).

Probiotici: Nutrabiotic.

Fibre e prebiotici: inulina, FOS, GOS, glucomannano, Preb Health®, Sunfiber®.

STIMOLAZIONE FUNZIONE TIROIDEA

Piante officinali: coleus, fucus, menta piperina, kelp, ashwagandha.

Vitamine e minerali: Sunactive® Zn, vitamina C, vitamina E.

CELIACHIA

Piante officinali: alga klamath, alga clorella, alga spirulina.

Fibre e prebiotici: inulina, FOS, GOS, glucomannano, Preb Health®, Sunfiber®.

Enzimi: Enzi-mix® (miscela enzimi digestivi), papaina (digestione proteine) alfa-galattosidasi (digestione oligosaccaridi 1-6), lattasi (digestione del lattosio), Prohydrolase® (digestione proteine), Fibrazyme (digestione fibre vegetali).

APPARATO GENITO-URINARIO

IPERTROFIA PROSTATICA BENIGNA

Piante officinali: sabal, pygeum africanum, ortica (radice), zucca, boswellia, melograno.

Nutraceutici: polline, licopene, omega-3 (olio di pesce), quercetina, bromelina, astaxantina, D-mannosio da betulla (URINOSE).

DISFUNZIONE ERETTILE

Piante officinali: maca, muira puama, guaranà, cola noci, ginseng, damiana, ginkgo biloba, rhodiola rosea, cocomero (Melon-Up®).

Nutraceutici: arginina, taurina, carnitina.

Vitamine e minerali: calcio da alghe, calcio corallo, Sunactive® Zn.

DISTURBI DEL CLIMATERIO

Piante officinali: trifoglio rosso, soia, cimicifuga, ginkgo biloba, angelica sinensis, alfa-alfa, luppolo, verbena, zafferano, rhodiola rosea, ashwagandha, lavanda olio essenziale micro-incapsulato Nutraromathica®, lino (Linuhealth).

Nutraceutici: omega-3 (olio di pesce), genisteina, tè verde (Sunphenon®).

Vitamine e minerali: calcio da alghe, calcio corallo, Sunactive® Mg, magnesio marino, Seawater concentrate.

Probiotici: Probiogyn.

SINDROME PREMESTRUALE

Piante officinali: agnocasto, calendula, salvia, zafferano, rhodiola rosea.

Nutraceutici: omega-3 (olio di pesce), astaxantina, beta-carotene, tocotrienoli di palma.

Vitamine e minerali: calcio da alghe, calcio corallo, Sunactive® Mg, magnesio marino, Seawater concentrate, vitamina E.

DISPLASIA CERVICALE

Piante officinali: tè verde.

Nutraceutici: beta-carotene, astaxantina.

Vitamine e minerali: vitamina C, vitamina E.

SENO FIBROCISTICO

Piante officinali: agnocasto.

Vitamine e minerali: vitamina E, Sunactive® Mg, magnesio marino, Seawater concentrate.

CALCOLOSI RENALE

Piante officinali: pilosella, tè verde (Sunphenon®), tarassaco, mais, gramigna, uva ursina, betulla, orthosiphon, frassino, agrimonia, verga d'oro.

Nutraceutici: inositolo.

Vitamine e minerali: calcio da alghe, calcio corallo, Sunactive® Mg, magnesio marino.

INFEZIONI URINARIE

Piante officinali: mirtillo rosso, cranberry, CranBè Clear®, uva ursina, uva semi, ulmaria, eucalipto, timo, rosmarino, orthosiphon, gramigna, mais, pilosella, verga d'oro, melograno.

Nutraceutici: D-mannosio da betulla (URINOSE), beta glucano, Richberry 6000®, lattoferrina.

Vitamine e minerali: vitamina C, Sunactive® Zn.

Derivati apistici: propoli, propoli granulare HRD®.

ENDOMETRIOSI

Piante officinali: trifoglio rosso, soia, cimicifuga, agnocasto, angelica sinensis, lino (Linuhealth), cardo mariano.

Nutraceutici: omega-3 (olio di pesce), beta-carotene.

Vitamine e minerali: calcio da alghe, calcio corallo, Sunactive® Mg, magnesio marino, Seawater concentrate, Sunactive® Fe, vitamina C.

GUIDA DEL FORMULATORE

STIMOLAZIONE DELLA DIURESI

Piante officinali: tarassaco, mais, gramigna, ulmaria, orthosiphon, betulla, ortica (radice), ananas, coda cavallina, pilosella, verga d'oro.

MIGLIORAMENTO DELLA FERTILITÀ MASCHILE

Piante officinali: maca, alga spirulina, alga klamath, rhodiola rosea, ashwagandha, uva semi.

Nutraceutici: carnitina, arginina, coenzima Q10, astaxantina, acetil-carnitina, glutatione ridotto, Setria®, acetilcisteina.

Vitamine e minerali: vitamina C, vitamina E, Sunactive® Zn.

VAGINITI BATTERICHE E CANDIDIASI

Piante officinali: uva semi, cranberry.

Nutraceutici: Richberry 6000®, CM-glucano.

Vitamine e minerali: vitamina C, vitamina E, cladonia rangiferina (Nutra D3), Sunactive® Zn.

Probiotici: Probiogyn.

Prodotti dell'alveare: propoli, propoli granulare HRD®.

MIGLIORAMENTO DELLA FERTILITÀ FEMMINILE

Piante officinali: maca, alga spirulina, alga klamath, rhodiola rosea, ashwagandha, cimicifuga, angelica sinensis.

Nutraceutici: coenzima Q10, arginina, complessi ad elevato potere antiossidante (Vegantop®), gamma-orizanolo.

Vitamine e minerali: vitamina C, vitamina E, Sunactive® Zn.

APPARATO TEGUMENTARIO E SUOI ANNESSI

ACNE

Piante officinali: bardana, calendula, agnocasto, trifoglio rosso, echinacea, EBE® echinacea mix e.s., fumaria, ortica (radice), mela, uva semi.

Nutraceutici: coenzima Q10, acido alfa lipoico, omega-3 (olio di pesce), astaxantina, Ribolife®.

Vitamine e minerali: vitamina B3, vitamina E, Sunactive® Zn, vitamina C.

Prodotti dell'alveare: propoli, propoli granulare HRD®.

Probiotici: Eubioskin.

Fibre e prebiotici: inulina, FOS, GOS, Preb Health®.

Enzimi: Enzi-mix® (miscela enzimi digestivi), papaina (digestione proteine), alfa-galattosidasi (digestione oligosaccaridi 1-6), lattasi (digestione del lattosio), Prohydrolase (digestione proteine), Fibrazyme® (digestione fibre vegetali).

ALOPECIA ANDROGENETICA

Piante officinali: ortica (radice), coda cavallina, zucca, olio di enothera, Annurtrofil®, tè verde, sabal, pygeum africanum, mela annurca, lino (Linuhealth).

Nutraceutici: omega-3 (olio di pesce), astaxantina, resveratrolo, lisina, arginina.

Vitamine e minerali: vitamina C, vitamina E, Sunactive® Zn, Sunactive® Fe, Sunactive® Mg, magnesio marino, Seawater concentrate.

FRAGILITÀ DELLE UNGHIE

Piante officinali: coda cavallina.

Nutraceutici: cisteina, betacarotene, astaxantina, cistina, metionina, selenio.

Vitamine e minerali: vitamina C, vitamina E, Sunactive® Zn, Sunactive® Fe.

INVECCHIAMENTO CUTANEO

Piante officinali: melograno, camomilla, polypodium, soia, mirtillo, centella, olivo, aspalathus (GRT®), uva semi, lino (Linuhealth), mirtillo, sambuco (frutto), Richberry 6000®.

Nutraceutici: astaxantina, coenzima Q10, omega-3 (olio di pesce), acido alfa lipoico, Aquacol®, olio di borragine, olio di enothera, complessi ad alto potere antiossidante (Vegantop®), carnosina, Fishpep®, Ceto-3®.

Vitamine e minerali: vitamina C, vitamina E, cladonia rangiferina (Nutra D3), Sunactive® Zn.

Probiotici: Eubioskin.

Fibre e prebiotici: Preb Health®.

USTIONI

Piante officinali: calendula (uso topico), camomilla, iperico (uso topico), aloe vera gel (uso topico), centella, cardo mariano.

Nutraceutici: omega-3 (olio di pesce), olio di borragine, olio di lino, beta glucano, ornitina-alfa-chetoglutarato, sodio ialuronato, bromelina, quercetina.

Vitamine e minerali: vitamina C, vitamina E, Sunactive® Zn.

PROTEZIONE DAL DANNO FOTO-INDOTTO

Piante officinali: calendula, tè verde, aloe vera gel, polypodium, olivo, aspalathus (GRT®), mirtillo, maqui, sambuco, uva semi, mela, cardo mariano.

Nutraceutici: omega-3 (olio di pesce), olio di borragine, astaxantina, beta-carotene, tirosina, complessi ad alto potere antiossidante (Vegantop®), Richberry 6000®, coenzima Q10, resveratrolo, zeaxantina., Ceto-3®.

Vitamine e minerali: vitamina C, vitamina E, Sunactive® Zn.

Probiotici: Eubioskin.

ECZEMA ATOPICO

Piante officinali: bardana, calendula, boswellia, ortica (radice), tè verde, camomilla, centella, edera, astragalo, echinacea, EBE® echinacea mix e.s., rhodiola rosea, aloe vera gel, capperò, curcuma.

Nutraceutici: astaxantina, omega-3 (olio di pesce), olio di borragine, olio di lino, acetilcisteina, coenzima Q10, beta glucano, cisteina, lattoferrina, Ribolife®, Ceto-3®.

Vitamine e minerali: vitamina C, vitamina E, Sunactive® Zn, Sunactive® Mg, magnesio marino, Seawater Concentrate.

Probiotici: Eubioskin.

Fibre e prebiotici: Preb Health®, Sunfiber®.

INFEZIONI DA HERPES LABIALE

Nutraceutici: lisina, beta glucano.

Vitamine e minerali: vitamina C, vitamina E, cladonia rangiferina (Nutra D3).

PSORIASI

Piante officinali: elicriso, calendula, cranberry, aloe vera gel, boswellia, curcuma.

Nutraceutici: omega-3 (olio di pesce), beta glucano, lattoferrina, olio di enothera, olio di ribes nero, olio di borragine, astaxantina, Ceto-3®.

Vitamine e minerali: vitamina C, vitamina E, cladonia rangiferina (Nutra D3), Sunactive® Zn.

Probiotici: Eubioskin.

MICOSI

Piante officinali: olio di melaleuca (topico), noce.

Nutraceutici: beta glucano, CM-glucano.

Vitamine e minerali: vitamina C, vitamina E.

Prodotti dell'alveare: propoli, propoli granulare HRD®.

PIEDE DELL'ATLETA

Piante officinali: olio di melaleuca (topico).

Nutraceutici: beta glucano.

Vitamine e minerali: vitamina C, cladonia rangiferina (Nutra D3).

GELONI

Piante officinali: ginkgo biloba, meliloto, mirtillo nero, olivo, boswellia, curcuma, garcinia mangostana, centella.

Nutraceutici: arginina-alfa-chetoglutarato, glucosamina, Fishpep®, Nattiasse®.

Vitamine e minerali: vitamina C.

SISTEMA IMMUNITARIO

IMMUNOMODULATORI ED ADATTOGENI

Piante officinali: astragalo, echinacea, EBE® echinacea mix e.s., rhodiola rosea, ginseng, eleuterococco, noni, goji (Gojired®), schisandra, gynostemma, uncaria, sambuco, alga clorella, alga klamath, alga spirulina, boswellia, mango, ashwagandha, papaya fermentata, uva semi, mirtillo, sambuco (frutto).

Nutraceutici: astaxantina, coenzima Q10, beta glucano, S-adenosilmetionina (SAME), glutazione ridotto, Setria®, SOD da melone (Extramel®), colostro, lattoferrina, ornitina alfa-chetoglutarato, arginina, glutammina, tirosina, glicina, acetilcisteina, quercetina, resveratrolo, omega-3 (olio di pesce), cisteina, quercetina, CM-glucano, Ribolife®.

Vitamine e minerali: vitamina C, vitamina E, cladonia rangiferina (Nutra D3), Sunactive® Zn, vitamina B3.

Prodotti dell'alveare: propoli, propoli granulare HRD®.

Fibre e prebiotici: Preb Health®, Sunfiber®.

SINDROME DI SJOGREN

Nutraceutici: omega-3 (olio di pesce), glutammina, Ceto-3®.

Vitamine e minerali: cladonia rangiferina (Nutra D3), vitamina E, vitamina C.

LUPUS

Piante officinali: uva semi.

Nutraceutici: beta glucano, omega-3 (olio di pesce), olio di enothera, olio di lino.

Vitamine e minerali: cladonia rangiferina (Nutra D3), vitamina C, vitamina E, calcio da alghe, calcio corallo.

APPARATO MUSCOLO-SCHELETRICO

OSTEOARTRITE ED INFIAMMAZIONI ARTICOLARI

Piante officinali: salice, ulmaria, edera, artiglio del diavolo, arnica, fragola, curcuma, ortica (radice), zenzero, tè verde (Sunphenon®), boswellia, uncaria, mango, garcinia mangostana, uva semi.

Nutraceutici: omega-3 (olio di pesce), astaxantina, resveratrolo, glucosamina, metilsulfonilmetano (MSM), condroitin solfato, perna canaliculus, sodio ialuronato, quercetina, cisteina, istidina, S-adenosilmetionina (SAME), bioflavonoidi da citrus, acetilcisteina, bromelina, collagene tipo II di pollo, Chondr'O Sea®, Ceto-3®.

Vitamine e minerali: vitamina C, vitamina E, Sunactive® Zn, Sunactive® Mg, magnesio marino, Seawater concentrate.

GOTTA

Piante officinali: salice, ulmaria, edera, artiglio del diavolo, curcuma, tè verde (Sunphenon®), boswellia, ortica (radice), ciliegio, gramigna, baobab, uva semi.

Nutraceutici: omega-3 (olio di pesce), tocotrienoli di palma (Gold-Trie®), bromelina, quercetina, Chondr'O Sea®.

Vitamine e minerali: vitamina C.

OSTEOPOROSI (PREVENZIONE)

Piante officinali: trifoglio rosso, soia, lino (Linuhealth), angelica sinensis, alfa-alfa, luppolo, cimicifuga.

Nutraceutici: omega-3 (olio di pesce), metilsulfonilmetano (MSM), perna canaliculus, collagene tipo II di pollo.

Vitamine e minerali: calcio da alghe, calcio corallo, cladonia rangiferina (Nutra D3), Sunactive® Mg, magnesio marino, Seawater concentrate.

LOMBALGIA

Piante officinali: salice bianco, edera, artiglio del diavolo, boswellia, baobab, garcinia mangostana, curcuma, pepe nero.

Nutraceutici: S-adenosilmetionina (SAME), bromelina, omega-3 (olio di pesce), glutammina.

Vitamine e minerali: cladonia rangiferina (Nutra D3), Sunactive® Mg, magnesio marino, Seawater concentrate.

SINDROME DEL TUNNEL CARPALE

Piante officinali: boswellia, zenzero, curcuma.

Nutraceutici: bromelina.

Vitamine e minerali: calcio da alghe, calcio corallo, Sunactive® Mg, magnesio marino, Seawater concentrate.

TENDINITE

Piante officinali: artiglio del diavolo, garcinia mangostana, curcuma, boswellia, salice, ulmaria.

Nutraceutici: metilsulfonilmetano (MSM), complessi ad alto potere antiossidante (Vegantop®), collagene tipo II di pollo, Chondr'O Sea®.

Vitamine e minerali: vitamina C, Sunactive® Zn.

FRATTURE (RECUPERO)

Piante officinali: coda cavallina, baobab, alga spirulina.

Nutraceutici: lisina, arginina, prolina, glutammina, acido alfa lipoico, perna canaliculus.

Vitamine e minerali: vitamina C, cladonia rangiferina (Nutra D3), calcio corallo, calcio da alghe, Sunactive® Zn.

RESTLESS LEG SYNDROME

Piante officinali: valeriana, passiflora, melissa (Balmex®), zafferano, griffonia, Grifogen®, lavanda olio essenziale microincapsulato Nutraromathica®.

Nutraceutici: melatonina.

Vitamine e minerali: Sunactive® Mg, magnesio marino, Sunactive® Fe, Seawater concentrate.

SISTEMA NERVOSO

ANSIA

Piante officinali: escolzia, tiglio, valeriana, ashwagandha, iperico, griffonia, Grifogen®, passiflora, luppolo, rhodiola rosea, lavanda, camomilla, zafferano, melissa, scutellaria, lavanda olio essenziale microincapsulato Nutraromathica®, melissa (Balmex®).

Nutraceutici: fenilalanina, tirosina, triptofano, tè verde (Sunphenon®), fosfatidilserina, melatonina.

Vitamine e minerali: Sunactive® Mg, magnesio marino, Seawater concentrate.

DEPRESSIONE MINORE

Piante officinali: iperico, griffonia, Grifogen®, rhodiola rosea, ashwagandha, ginkgo biloba, zafferano.

Nutraceutici: fosfatidilserina, S-adenosilmetionina (SAME), citicolina sale sodico, citicolina sale interno, cisteina, tirosina, fenilalanina.

Vitamine e minerali: cladonia rangiferina (Nutra D3).

METEREOPATIA

Piante officinali: iperico, griffonia, Grifogen®, rhodiola rosea, ashwagandha.

Nutraceutici: tè verde (Sunphenon®), S-adenosilmetionina (SAME), melatonina, omega-3 (olio di pesce).

Vitamine e minerali: Sunactive® Mg, magnesio marino, Seawater concentrate, cladonia rangiferina (Nutra D3).

DEFICIT COGNITIVI E MEMORIA

Piante officinali: eleuterococco, rhodiola rosea, ashwagandha, ginkgo biloba, schisandra, curcuma, rosmarino, mirtillo nero, guaranà, ginseng, olivo, zafferano, melissa, salvia, tè verde (Sunphenon®).

Nutraceutici: astaxantina, citicolina sale sodico, citicolina sale interno, fosfatidilcolina, omega-3 (olio di pesce), resveratrolo, acetil-carnitina, SOD da melone (Extramel®), inositolo, melatonina, tocotrienoli di palma (Gold-Trie®), S-adenosil-metionina (SAME), Ceto-3®.

Vitamine e minerali: cladonia rangiferina (Nutra D3).

DEFICIT D'ATTENZIONE / IPERATTIVITÀ (ADHD)

Piante officinali: ginkgo biloba, ginseng, ashwagandha.

Nutraceutici: omega-3 (olio di pesce), acetil-carnitina, melatonina.

Vitamine e minerali: Sunactive® Fe, Sunactive® Zn, Sunactive® Mg, magnesio marino, Seawater concentrate.

NEUROPATIA DIABETICA

Piante officinali: capsico, curcuma, boswellia.

Nutraceutici: omega-3 (olio di pesce), acido alfa lipoico, acetilcisteina, quercetina, S-adenosil-metionina (SAME), astaxantina, Ceto-3®.

Vitamine e minerali: vitamina E, vitamina C.

ICTUS E PROBLEMI CEREBRO-VASCOLARI (PROTEZIONE)

Piante officinali: ginkgo biloba, tè verde, aglio, mela, olivo, uva semi.

Nutraceutici: acetil-carnitina, citicolina sale sodico, citicolina sale interno, omega-3 (olio di pesce), arginina, licopene, astaxantina, complessi ad alto potere antiossidante (Vegantop®), coenzima Q10, resveratrolo, gamma-orizanolo, Richberry 6000®, Nattiase®, Ceto-3®.

Vitamine e minerali: vitamina E, Sunactive® Mg, magnesio marino, Seawater concentrate.

ASTENIA

Piante officinali: cola noci, eleuterococco, guaranà, ginseng, rhodiola rosea, cacao, caffè verde (WGCP), ashwagandha.

Nutraceutici: omega-3 (olio di pesce), astaxantina, acetil-carnitina, glutammina, caffeina (CaffTop®), Ribolife®.

INDUZIONE DEL SONNO FISIOLÓGICO

Piante officinali: escolzia, passiflora, valeriana, biancospino, tiglio, luppolo, arancio dolce, camomilla, melissa (Balmex®), lavanda olio essenziale microincapsulato Nutraromathica®, zafferano.

Nutraceutici: melatonina, triptofano, teanina naturale (Sunphenon® TH-30).

Vitamine e minerali: Sunactive® Mg, magnesio marino, Seawater concentrate.

EMICRANIA / CEFALEA

Piante officinali: partenio, ginkgo biloba, escolzia.

Nutraceutici: coenzima Q10, S-adenosil-metionina (SAME).

Vitamine e minerali: Sunactive® Mg, magnesio marino, Seawater concentrate.

DOLORE MODERATO

Piante officinali: partenio, boswellia, camomilla, capsico, artiglio del diavolo, edera, salice bianco, ulmaria, curcuma, baobab, garcinia mangostana, pepe nero.

Nutraceutici: S-adenosil-metionina (SAME), glutammina, PEA (palmitoiletanolammide).

Vitamine e minerali: Sunactive® Mg, magnesio marino, Seawater concentrate.

ATTACCHI DI PANICO

Piante officinali: escolzia, valeriana, passiflora, griffonia, Grifogen®, lavanda olio essenziale microincapsulato Nutraromathica®, zafferano.

Nutraceutici: melatonina, inositolo, teanina naturale (Sunphenon® TH-30).

Vitamine e minerali: Sunactive® Mg, magnesio marino, Seawater concentrate.

DEGENERAZIONE MACULARE CORRELATA ALL'ETÀ

Piante officinali: calendula, mirtillo nero, ginkgo biloba, curcuma, sambuco, uva semi, maqui.

Nutraceutici: astaxantina, zeaxantina, luteina, coenzima Q10, omega-3 (olio di pesce), beta-carotene, quercetina, rutina, resveratrolo, acido alfa lipoico, taurina, glutazione ridotto, Setria®, carnosina, licopene, Richberry 6000®.

Vitamine e minerali: Sunactive® Zn, vitamina E.

APPARATO VISIVO

RETINOPATIA DIABETICA

Piante officinali: calendula, mirtillo nero, ginkgo biloba, tè verde (Sunphenon®), uva semi.

Nutraceutici: astaxantina, zeaxantina, luteina, coenzima Q10, omega-3 (olio di pesce), beta-carotene, quercetina, resveratrolo, acido alfa lipoico, carnosina, acetil-carnitina, bioflavonoidi da citrus, licopene, Richberry 6000®, Nattiasse®, Ceto-3®.

Vitamine e minerali: Sunactive® Zn, vitamina E.

GLAUCOMA

Piante officinali: mirtillo nero, ginkgo biloba, tè verde (Sunphenon®), uva semi, curcuma, choleus, salvia rossa.

Nutraceutici: astaxantina, citicolina, coenzima Q10, omega-3 (olio di pesce), quercetina, resveratrolo, acido alfa lipoico, Nattiasse®.

Vitamine e minerali: Sunactive® Zn, vitamina E.

NUTRIZIONE DELLO SPORTIVO

INTEGRATORI ENERGETICI NON GLUCIDICI

Nutraceutici: creatina monoidrato, creatina alfa-chetoglutarato, creatina malato, creatina tamponata (Kre-Alkalin®), beta-alanina, carnosina, carnitina, aminoacidi ramificati BCAA, calcio idrossi-metil-butirrato (HMB).

Vitamine e minerali: Sunactive® Zn, Sunactive® Fe.

INTEGRATORI ENERGETICI GLUCIDICI

Nutraceutici: ribosio, fruttosio-1,6-difosfato.

ACIDI GRASSI POLINSATURI

Nutraceutici: EPA, DHA, acido linoleico coniugato (CLA), Ceto-3®.

Oli vegetali: olio di borragine, olio di enothera, olio di lino, olio di semi di ribes nero.

Oli ittici: olio di pesce.

INTEGRAZIONE MINERALE

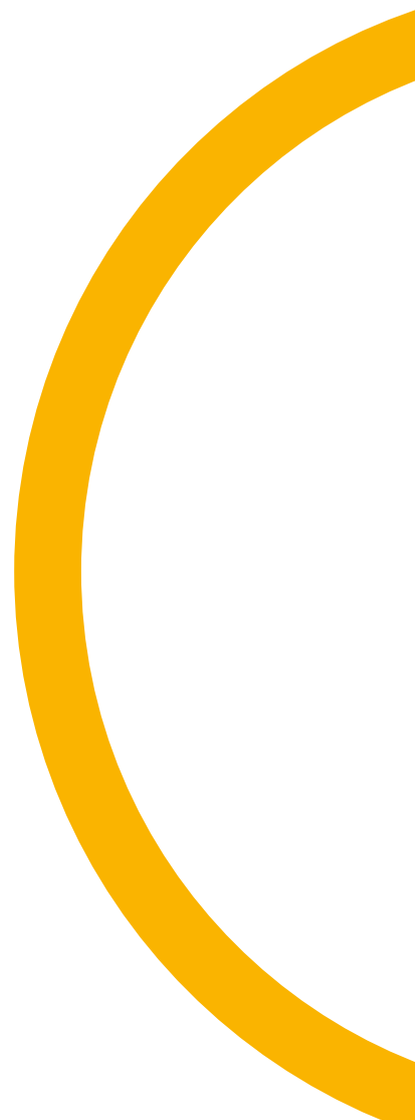
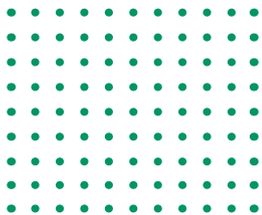
Calcio: calcio da alghe, calcio corallo.

Magnesio: magnesio marino, Seawater concentrate.

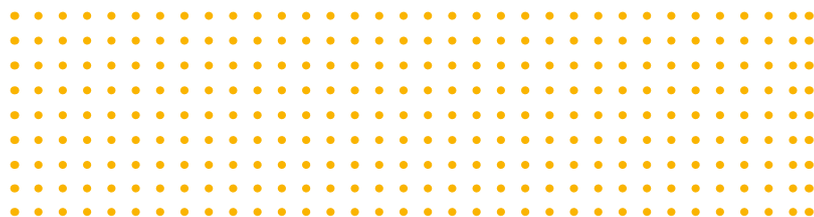
Ferro: Sunactive® Fe.

Zinco: Sunactive® Zn.





nutraceutica.it



Nutraceutica s.r.l.

Via della Grafica, 55 - 40064 Ozzano dell'Emilia (BO) - Italia

Tel: (+39) 051 929 833 - info@nutraceutica.it

