

Integratore alimentare di fibre solubili, L-glutammina, vitamine e minerali con proteine ed amminoacidi, in polvere - 784 g e

Modo d'uso: La dose giornaliera consigliata è di 2 misurini. Mescolare bene il contenuto di 2 misurini (circa 56 g di polvere) in circa 250 ml di acqua o succo di frutta. La quantità di acqua o succo di frutta può essere modificata secondo la propria preferenza personale.

Conservare ben chiuso, in luogo fresco e asciutto. Non utilizzare in gravidanza e nei bambini, o comunque per periodi prolungati senza sentire il parere del medico. Gli integratori alimentari non sono intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata né di uno stile di vita sano che sono comunque importanti. Non superare la dose giornaliera raccomandata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni. Utile in caso di aumentato fabbisogno o ridotto apporto con la dieta dei nutrienti contenuti.

Ingredienti: Polvere di sciroppo di riso, proteine concentrate del riso, estratti di riso, olio d'oliva, aroma di vaniglia, inulina arricchita di oligofruttosio, citrato di magnesio, L-glutammina, aromi, trigliceridi a catena media, citrato di calcio, citrato di potassio, fosfato bicalcico, estratto di bambù (*Bambusa vulgaris* schrad.), colina bitartrato, addensante: gomma di guar, vitamina C (acido L-ascorbico), fosfato di potassio, agente di carica: carbonato di magnesio, vitamina E (acetato di d-alfa-tocoferile), ossido di magnesio, vitamina A (beta-carotene), L-lisina cloridrato, gluconato ferroso, L-treonina, citrato di zinco, molibdato di sodio, vitamina B5 (pantotenato di calcio), vitamina B3 (niacinamide), L-selenometonina, agente di carica: cellulosa microcristallina, biotina, gluconato di rame, vitamina A (palmitato di retinile), N-acetil-L-cisteina, L-cisteina cloridrato, L-glutazione ridotto, vitamina B6 (piridossal-5-fosfato), vitamina K (fitomenadione), vitamina B2 (riboflavina), vitamina B1 (cloridrato di tiamina), vitamina D (colecalfierolo), picolinato di cromo, agente antiagglomerante: biossido di silicio, folato (L-metilfolato di calcio), ioduro di potassio, vitamina B12 (metilcobalamina). **Senza glutine, senza lattosio, senza soia. Adatto ai vegetariani.**

¹UltraSustain favorisce l'equilibrio del microbiota intestinale (prebiotici) grazie ad una miscela completa di prebiotici, antiossidanti, vitamine e minerali. I prebiotici presenti in UltraSustain (inulina e frutto-oligo-saccaridi) sono necessari per l'equilibrio della flora intestinale. UltraSustain contiene colina che sostiene il fegato.



L: Da consumarsi preferibilmente entro fine: vedi lato

Art. 28507 (36757-V2)

Produced by Metagenics Belgium
E. Vlietinckstraat 20 – BE-8400 Oostende
www.metagenics.it

Raccolta differenziata		
Verifica le disposizioni del tuo comune		
HDPE2 Barattolo	LDPE4 Coperchio	PP5 Etichetta
Plastica		

Certified



Corporation



Metagenics®

RACCOMANDATO DAI PROFESSIONISTI



SALUTE INTESTINALE

UltraSustain

Favorisce l'equilibrio della flora intestinale¹



14
porzioni

INTEGRATORE ALIMENTARE

Informazioni nutrizionali	Per porzione (56 g)	Par 100 g
Energia	858 kJ 205 kcal	1532 kJ 366 kcal
Grassi	4,2 g	7,5 g
Grassi saturi	1,7 g	3 g
Carboidrati	28,1 g	50 g
Zuccheri	16,2 g	28,9 g
Fibre	2,5 g	4,5 g
Proteine	14,8 g	26,4 g
Sale	0,2 g	0,36 g
Principi attivi per dose giornaliera raccomandata		AR %
Vitamina A	1200 µg	150%
Palmitato di retinile	480 µg	
Beta-carotene	720 µg	
Vitamina B1	1,1 mg	100%
Vitamina B2	1,4 mg	100%
Vitamina B3	16 mg	100%
Vitamina B5	15 mg	250%
Vitamina B6	2,8 mg	200%
Vitamina B12	2,5 µg	100%
Vitamina C	160 mg	200%
Vitamina D	2,5 µg	50%
Vitamina E	30 mg	200%
Vitamina K	80 µg	107%
Biotina	150 µg	300%
Folato (vitamina B9)	150 µg	75%
Calcio	250 mg	31%
Ferro	4,2 mg	30%
Fosforo	343 mg	49%
Magnesio	187,5 mg	50%
Zinco	10 mg	100%
Rame	1 mg	100%
Molibdeno	50 µg	100%
Cromo	80 µg	200%
Selenio	55 µg	100%
Iodio	75 µg	50%
L-glutammina	1.000 mg	
L-glutatione	5 mg	
L-lisina	521 mg	
L-treonina	535 mg	
L-cisteina	282 mg	
N-acetil-L-cisteina	5 mg	
Colina	82,5 mg	
Inulina arricchita da oligofruttosio	2.000 mg	

% AR = Assunzione di Riferimento