

208153 - Multivitaminico Multiminerale Integratore alimentare

Peso Netto 2x 46,1 g (60 compresse)

INGREDIENTI: Agenti di carica: cellulosa microcristallina, fosfato dicalcico; miscela di vegetali concentrati disidratati (Fruits & Greens™)[paprika, zenzero, broccoli, spinaci, cavolo nero, cavolo cappuccio, tè verde, lampone, banana, kiwi, mango, prugna, lime, mirtillo rosso, ananas, arancia, pompelmo rosa, ciliegia, limone, cavolfiore, erba di grano, alfa-alfa (Medicago sativa L., parti aeree fiorite), alga spirulina (Spirulina platensis (Gomont) Geitler, tallo), alga chlorella (Chlorella vulgaris Beijerinck, tallo)] titolata al 4% min. in polifenoli; vitamina E (acetato di DL-alfa-tocoferile), fumarato ferroso, Antiagglomeranti: sali di magnesio degli acidi grassi, biossido di silicio; agenti di rivestimento: idrossipropilmetilcellulosa, cellulosa microcristallina, acidi grassi; niacina (nicotinamide), ossido di zinco, vitamina B5 (calcio pantotenato), vitamina B12 (cianocobalamina), citrato rameico, vitamina B6 (piridossina cloridrato), vitamina B2 (riboflavina), vitamina B1 (mononitrato di tiamina), cloruro di cromo, selenito di sodio.

Modo d'uso: 1 compressa al giorno, al mattino.

Paese di origine: Italia

Conservazione e vita utile del prodotto dopo l'apertura:

Conservare a temperatura inferiore a 30°C; evitare l'esposizione a fonti di calore localizzate, ai raggi solari e tenere al riparo dall'umidità. Il periodo di validità si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra.

Indirizzo completo e e-mail responsabile prodotto in EU

Armores srl - via Plava 74 – 10135 Torino – armores@pec.it

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI Per 100 grammi

CONTENUTI MEDI		
COMPONENTI	PER DOSE MAX DIE (1 compressa)	%VNR*
Fruits & Greens™	200 mg	
apporto di polifenoli 4%	8 mg	
Vitamina E	12 mg	100
Ferro	14 mg	100
Niacina	16 mg	100
Zinco	10 mg	100
Acido pantotenico	6 mg	100
Vitamina B2	1,4 mg	100
Vitamina B6	1,4 mg	100
Vitamina B1	1,1 mg	100
Rame	1 mg	100
Selenio	55 µg	100
Cromo	40 µg	100
Vitamina B12	2,5 µg	100

*VNR = valori nutritivi di riferimento