

MULTIVITAMINICO MINERALE

30 compresse

ordine
sagoma

A - B

Integratore alimentare

INGREDIENTI: Agenti di carica: Cellulosa, Calcio fosfato bibasico, Carbossimetilcellulosa sodica reticolata; Vitamina C (ac. L-ascorbico), Antiagglomeranti: Biossido di silicio, Sali di magnesio degli acidi grassi; Ferro gluconato, Zinco gluconato, Niacina (Nicotinamide), Manganese gluconato, Vitamina A (Acetato di retinile), Vitamina E (DL-Alfa-Tociferile Acetato), Acido Pantotenico (Calcio D-pantotenato), Selenio metionina, Agenti di rivestimento: Idrossipropilmetilcellulosa, Talco, Carbonato di calcio, Peg; Coloranti: Ossidi di ferro e idrossidi di ferro, Calcio carbonato; Rame gluconato, Vitamina B12 (Cianocobalammina), Vitamina B6 (Piridossina cloridrato), Vitamina D (Colecalciferolo), Vitamina B2 (Riboflavina), Vitamina B1 (Tiamina cloridrato), Vitamina K (Fillochinone), Cromo picolinato, Acido Folico (Acido pteroil-mono-glutamico), Biotina (D-biotina.)

Contenuto totale **31,5 g e**
30 compresse da 1,05 g

PALADIN
PHARMA
PALADIN PHARMA Spa
Via Vincenzo Monti 12/A
10126 TORINO
Prodotto in via delle Arti
e dei Mestieri 360 Urbana (PD)

NUMERO VERDE
800-752508
Lun/Ven: 14.30-17.00



APPORTI MEDI DI COMPONENTI CARATTERIZZANTI

Per dose max giornaliera (1 cpr)	VNR%*
Vitamina A	816 mcg 102
Vitamina C	102 mg 127
Vitamina E	2 mg 17
Vitamina D3	5 mcg 100
Tiamina	1,4 mg 127
Vitamina B2	1,8 mg 129
Vitamina B6	2 mg 143
Vitamina B12	2,5 mcg 100
Acido pantotenico	7,6 mg 127
Niacina	20 mg 125
Acido folico	204 mcg 102
Biotina	64 mcg 128
Vitamina K1	32 mcg 42
Ferro	5 mg 36
Zinco	5 mg 50
Rame	0,5 mg 50
Manganese	2 mg 100
Selenio	30 mcg 55
Cromo	40 mcg 100

*VNR: valore nutritivo di riferimento giornaliero (adulti)
ai sensi del Reg. UE 1169/2011



PALADIN
PHARMA
RESEARCH



MULTIVITAMINICO MINERALE

Integratore alimentare

Con **Ferro,**
Vitamine del gruppo B
e **Manganese**
per il normale
METABOLISMO
ENERGETICO

30 compresse



MULTIVITAMINICO MINERALE è un integratore alimentare a base di vitamine e minerali, importanti per il corretto funzionamento di molti processi organici; le Vitamine del gruppo B e Ferro contribuiscono al normale metabolismo energetico, mentre Vitamina C, Vitamina E, Manganese, Rame e Selenio aiutano a proteggere le cellule dallo stress ossidativo.

MODALITÀ D'USO: Assumere al massimo 1 compressa al giorno da deglutire con un po' d'acqua.

AVVERTENZE: non superare la dose massima giornaliera. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni. Gli integratori alimentari non vanno intesi quali sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di un sano stile di vita

Conservare a temperatura ambiente. Evitare l'esposizione a fonti di calore, raggi solari e all'umidità. Il termine minimo di conservazione si riferisce al prodotto correttamente conservato in confezione integra.

Raccolta carta: PAP 21 astuccio
Raccolta plastica: PET 1 flacone,
LDPE 4 capsula, PP 5 etichetta
Verifica le disposizioni del comune di residenza
per la gestione dei rifiuti

compressa



Da consumarsi
preferibilmente
entro fine:

Lotto N°

SCADENZA
LOTTO

A - B