

SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO

NOME PRODOTTO: MULTIVITAMINICO

DENOMINAZIONE LEGALE: Integratore alimentare in capsule a base di Quercetina in miscela di fosfolipidi, Astaxantina, Vitamina E, Ferro, Zinco, Rame, Iodio e Selenio

Ingredienti: agente di rivestimento: idrossipropilmetilcellulosa. Quercetina in miscela di fosfolipidi da *Sophora Japonica L. Styphnolobium japonicum (L.) Schott sin, Sophora japonica L. fiori, Lecitina da Girasole, Maltodestrina, Biossido di Silicio*) Gluconato di ferro, gluconato di zinco, agente di carica: cellulosa microcristallina. Astaxantina polvere (biomassa algale di *Haematococcus pluvialis* Flotow, tallo) titolato $\geq 5\%$ astaxantina, Vitamina E (d-alfa-tocoferolo acetato, maltodestrina), *Cladonia Rangiferina* tallo (*Cladonia rangiferina (L.) Weber ex F.H. Wigg.*) estratto secco titolato in Colecalciferolo 85.000-125.000 UI/g, gluconato di rame, Ioduro di Potassio, Sodio Selenito. Colorante: carbonato di calcio.

Contenuti medi per dose massima giornaliera

Sostanza/Estratto	Per capsula una	% VNR*
Quercetina	125 mg	-
Astaxantina	2 mg	-
Cladonia rangiferina tallo E.S. Di cui Colecalciferolo (Vitamina D3)	4,8 mg 12,5 µg	250 %
Vitamina E	10 mg	84%
Ferro	12,6 mg	90%
Iodio	150 µg	100%
Rame	1 mg	100%
Selenio	50 µg	92%
Zinco	10 mg	100%

*Valore Nutritivo di Riferimento giornaliero Adulti – Reg. UE1169/2011

MODO D'USO: Assumere una capsula al giorno da deglutire con l'aiuto di un bicchiere d'acqua o altra bevanda.

Avvertenze: Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore. gli integratori alimentari non vanno intesi come sostituti di una dieta variata, equilibrata e di uno stile di vita sano. Non superare la dose giornaliera raccomandata. Tenere fuori dalla portata dei bambini al di sotto dei 3 anni. Non assumere in caso di ipersensibilità o di allergia verso uno o più componenti. Non superare le dosi giornaliere consigliate. Non disperdere nell'ambiente.

CLAIMS VITAMINE – fonte REGOLAMENTO (UE) N. 432/2012 16/05/2012

VIT D3: - Colecalciferolo. 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

VIT A - La vitamina A contribuisce al normale metabolismo del ferro. La vitamina A contribuisce al mantenimento di membrane e mucose normali. La vitamina A contribuisce al mantenimento di una pelle normale. La vitamina A contribuisce al mantenimento della capacità visiva normale. La vitamina A contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario. La vitamina A interviene nel processo di specializzazione delle cellule.

VIT E - La vitamina E contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo.

Ferro - Il ferro contribuisce alla normale funzione cognitiva. Il ferro contribuisce al normale metabolismo energetico. Il ferro contribuisce alla normale formazione dei globuli rossi e dell'emoglobina. Il ferro contribuisce al normale trasporto di ossigeno nell'organismo. Il ferro contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario. Il ferro contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento. Il ferro interviene nel processo di divisione delle cellule.

Iodio - Lo iodio contribuisce alla normale funzione cognitiva. Lo iodio contribuisce al normale metabolismo energetico. Lo iodio contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso. Lo iodio contribuisce al mantenimento di una pelle normale. Lo iodio contribuisce alla normale produzione di ormoni della tiroide e alla normale funzione tiroidea.

Rame — Il rame contribuisce al mantenimento di tessuti connettivi normali. Il rame contribuisce al normale metabolismo energetico. Il rame contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso. Il rame contribuisce alla normale pigmentazione dei capelli. Il rame contribuisce al normale trasporto di ferro nell'organismo. Il rame contribuisce alla normale pigmentazione della pelle. Il rame contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario. Il rame contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo

Selenio - Il selenio contribuisce alla normale spermatogenesi. Il selenio contribuisce al mantenimento di capelli normali. Il selenio contribuisce al mantenimento di unghie normali. Il selenio contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario. Il selenio contribuisce alla normale funzione tiroidea. Il selenio contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo.

Zinco - Lo zinco contribuisce al normale metabolismo acido-base. Lo zinco contribuisce al normale metabolismo dei carboidrati. Lo zinco contribuisce alla normale funzione cognitiva. Lo zinco contribuisce alla normale sintesi del DNA. Lo zinco contribuisce alla normale fertilità e alla normale riproduzione. Lo zinco contribuisce al normale metabolismo dei macronutrienti. Lo zinco contribuisce al normale metabolismo degli acidi grassi. Lo zinco contribuisce al normale metabolismo della vitamina A. Lo zinco contribuisce alla normale sintesi proteica. Lo zinco contribuisce al mantenimento di ossa normali. Lo zinco contribuisce al mantenimento di capelli normali. Lo zinco contribuisce al mantenimento di unghie normali. Lo zinco contribuisce al mantenimento di una pelle normale. Lo zinco contribuisce al mantenimento di normali livelli di testosterone nel sangue. Lo zinco contribuisce al mantenimento della capacità visiva normale. Lo zinco contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario. Lo zinco contribuisce alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo. Lo zinco interviene nel processo di divisione delle cellule.

Contenuto confezione: Flacone da 100cc contenente 60 capsule vegetali.

Peso Netto: 0,72g – 43,2g

Termine minimo di conservazione (TMC):

Da consumarsi preferibilmente entro fine: 24 mesi

Da stabilirsi a seguito di prove di invecchiamento accelerato. In assenza di tali prove, per analogia con prodotti simili, proponiamo una shelf-life di 24 mesi in accordo consensuale con il cliente.

Modalità di conservazione: Conservare in luogo fresco e asciutto a temperatura non superiore a 25°C, lontano da fonti di luce, calore e umidità.

Il termine minimo di conservazione si riferisce al prodotto correttamente conservato in confezione integra.

Materiali Packaging da riportare in etichetta/astuccio/bugiardino:

Decreto 116/2020

Codici di smaltimento dell'imballo:

Pillbox VEGETOP V3 – Compostabile - Rifiuto Umido.

Verifica le disposizioni del tuo comune.