Microplex VMz™

Integratore alimentare con vitamine e minerali, piante ed enzimi

dōTERRA EUROPE

FOGLIO INFORMATIVO PRODOTTO





Ingredienti: Calcio (corallo), agente di rivestimento/ stabilizzante: idrossipropilmetilcellulosa, citrato di magnesio (magnesio), carbonato di magnesio (magnesio), ascorbato di calcio (vitamina C), ascorbato di magnesio (vitamina C), Antiagglomerante: acido stearico, olio d-alfa-tocoferolo (vitamina E), vettore: amido alimentare modificato, zinco bisglicinato chelato (zinco), vettore: fosfato dicalcico, ferro bisglicinato chelato (ferro), niacinamide (niacina), foglie di cavolo riccio (Brassica oleracea L. var. acephala) in polvere, vettore: maltodestrina, vettore: disossido di silicio, amilasi, calcio D-pantotenato, vettore: acido citrico, foglie di dente di leone (Taraxacum officinale) in polvere, foglie di prezzemolo (Petroselinum crispum) in polvere, Antiagglomerante: cellulosa microcristallina, estratto dei semi di carvi, estratto della radice di zenzero, estratto delle foglie di menta piperita, proteasi, vettori: (destrina di riso, amido di pisello, alginato), estratto delle foglie di cavolo (Brassica oleracea var. capitata), parti aeree di broccoli (Brassica oleracea L. var. italica) in polvere, infiorescenze immature di cavoletti di Bruxelles (Brassica oleracea L. var. gemmifera) in polvere, foglie di spinaci (Spinacia oleracea L.) in polvere, beta-carotene (vitamina A), vettore: gomma di acacia, piridossina cloridrato (vitamina B6), mononitrato di tiamina (vitamina B1), riboflavina, manganese bisglicinato chelato (manganese), vettori: (amido alimentare modificato, mannitolo), carota in polvere, rame bisglicinato chelato (rame), vettore: ottenilsuccinato di amido e sodio, alfa-galattosidasi, lattasi, olio di girasole, palmitato di vitamina A, proteasi, antiossidante: tocoferoli, vettore: farina di riso, 5-metiltetraidrofolato di calcio (acido folico), vettore: saccarosio, lipasi, beta-glucani (cellulasi), diastasi (amilasi), oleina di palma, d-biotina, tocotrienoli (vitamina E), cellulasi, vettore: olio di cocco, cloruro di cromo (cromo), conservante: idrossitoluene butilato, papaina, selenito di sodio (selenio), tocoferoli misti (vitamina E), ioduro di potassio (iodio), conservante: ascorbato di sodio, conservante: benzoato di sodio, fitonadione (vitamina K), vitamina D3, vettore: acido sorbico, metilcobalamina (vitamina B12).

DESCRIZIONE

Il complesso di nutrienti alimentari Microplex VMz™ è una formula integrale di vitamine e minerali biodisponibili. Oltre a una miscela equilibrata di vitamine A, C ed E e del complesso vitaminico B, Microplex VMz contiene anche minerali chelati tra cui calcio, magnesio e zinco. Poiché le diete moderne tipiche includono spesso alimenti altamente lavorati e sono carenti di sostanze nutritive vitali, questo complesso offre una soluzione per usufruire di composti ricchi di nutrienti.

INDICAZIONI

- Nonostante costituiscano un'ottima aggiunta alla tua routine, gli integratori alimentari non devono sostituire un'alimentazione varia ed equilibrata e uno stile di vita sano.
- Leggere tutte le precauzioni e le avvertenze prima dell'uso.
- Non superare la dose raccomandata.

MODO D'USO

Dose raccomandata: Adulti: assumere 4 capsule al giorno durante i pasti.

PRECAUZIONI

Tenere lontano dalla portata dei bambini. Non superare la dose giornaliera raccomandata. Gli integratori alimentari non devono sostituire un'alimentazione varia ed equilibrata e uno stile di vita sano. Non assumere a stomaco vuoto. Consultare un operatore sanitario prima dell'utilizzo in gravidanza, durante l'allattamento o se si stanno assumendo farmaci anticoagulanti. Non consigliato per i bambini di età inferiore ai 10 anni, per le persone che assumono antidepressivi o per coloro che seguono una dieta ferrea a basso apporto calorico. Non consigliato per l'uso con altri prodotti a base di tè verde o con integratori alimentari contenenti calcio e zinco. Il betacarotene non è consigliato alle persone che fumano. Dosi elevate di magnesio possono avere un effetto lassativo.

Allergeni: contiene soia e glutine. Conservare in un luogo fresco e asciutto.

Microplex VMz™

Integratore alimentare con vitamine e minerali, piante ed enzimi

dōTERRA EUROPE

FOGLIO INFORMATIVO PRODOTTO

BENEFICI PRINCIPALI

- Include una miscela vegetale di ingredienti integrali tra cui cavolo riccio, dente di leone, prezzemolo, alghe, broccoli, cavoletti di Bruxelles, cavolo e spinaci.
- Realizzato con capsule vegetali prive di laurilsolfato di sodio.
- Fornisce vitamine e minerali altamente biodisponibili in quantità ottimali.
- Un integratore efficace per persone adulte di ogni età
- Microplex VMz è pensato per essere riconosciuto e assorbito dal corpo come le sostanze nutritive degli alimenti.
- Vegan.

· Vitamina A (retinolo)

- La vitamina A contribuisce al mantenimento di una capacità visiva normale.*
- La vitamina A contribuisce al normale funzionamento del sistema immunitario.*
- La vitamina A contribuisce al normale metabolismo del ferro.*

• Calcio (Ca)

- Il calcio contribuisce alla normale funzione degli enzimi digestivi.*
- Il calcio contribuisce alla normale funzione dei muscoli.*
- Il calcio contribuisce al normale coagulamento del sangue.*

• Vitamina C (acido ascorbico)

- La vitamina C contribuisce a proteggere le cellule dallo stress ossidativo.*
- La vitamina C contribuisce a ridurre la stanchezza e l'affaticamento.*
- La vitamina C contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso.*

Magnesio (Mg)

- Il magnesio contribuisce a ridurre la stanchezza e l'affaticamento.*
- Il magnesio contribuisce a mantenere l'equilibrio elettrolitico.*
- Il magnesio contribuisce al normale metabolismo energetico.*
- Il magnesio contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso.*
- Il magnesio contribuisce alla normale funzione dei muscoli.*
- Il magnesio contribuisce alla normale funzione psicologica.*
- Il magnesio contribuisce alla normale sintesi proteica.*
- Il magnesio ha un ruolo nel processo di divisione cellulare.*
- Il magnesio contribuisce al mantenimento di ossa normali *
- Il magnesio contribuisce al mantenimento di denti normali.*

• Vitamina E (tocoferoli, tocotrienoli)

- La vitamina E contribuisce a proteggere le cellule dallo stress ossidativo.*
- Vitamina K (fillochinone, menachinone)
 - La vitamina K contribuisce al mantenimento di ossa normali.*
 - La vitamina K contribuisce al normale coagulamento del sangue.*

• Vitamina B1 (tiamina)

- La tiamina contribuisce al normale funzionamento cardiaco.*
- La tiamina contribuisce alla normale funzione psicologica.*

^{*}Queste indicazioni sulla salute sono attualmente in corso di esame da parte dell'UE e dell'EFSA.

Microplex VMz™

Integratore alimentare con vitamine e minerali, piante ed enzimi

dōTERRA EUROPE

FOGLIO INFORMATIVO PRODOTTO

· Vitamina B2 (riboflavina)

- La riboflavina contribuisce al mantenimento di globuli rossi normali.
- La riboflavina contribuisce al mantenimento di mucose normali.*

Vitamin B3/PP (niacina, acido nicotinico, nicotinamide, niacinamide)

- La niacina contribuisce al mantenimento di pelle normale.*
- La niacina contribuisce al normale metabolismo energetico.*

• Vitamina B6 (piridossina)

- La vitamina B6 contribuisce al normale metabolismo delle proteine e del glicogeno.*
- La vitamina B6 contribuisce a regolare l'attività ormonale.*

• Vitamina B9 (folato, acido folico)

- Il folato contribuisce alla normale formazione del sangue.*
- Il folato contribuisce alla normale sintesi degli amminoacidi.*

Vitamina B12 (cianocobalamina)

- La vitamina B12 contribuisce al normale funzionamento del sistema immunitario.*
- La vitamina B12 contribuisce al normale metabolismo dell'omocisteina.*

Vitamina B8/H (biotina)

- La biotina contribuisce al mantenimento di capelli normali.*
- La biotina contribuisce al mantenimento di pelle normale.*

Vitamina B5 (acido pantotenico)

 L'acido pantotenico contribuisce alla sintesi e al metabolismo normali degli ormoni steroidei, della vitamina D e di alcuni neurotrasmettitori.*

• Ferro (Fe)

- Il ferro contribuisce alla normale formazione di globuli rossi ed emoglobina.*
- Il ferro contribuisce alla normale funzione cognitiva.*

Zinco (Zn)

- Lo zinco contribuisce al mantenimento di livelli normali di testosterone nel sangue.*
- Lo zinco contribuisce al normale metabolismo degli acidi grassi.*
- Lo zinco contribuisce alla normale fertilità e riproduzione.*

· Selenio (Se)

 Il selenio contribuisce alla normale funzione della tiroide*.

· Rame (Cu)

 Il rame contribuisce al mantenimento di tessuti connettivi normali.*

• Manganese (Mn)

- Il manganese contribuisce al mantenimento di ossa normali.*
- Il manganese contribuisce al normale metabolismo energetico.*
- Il manganese contribuisce a proteggere le cellule dallo stress ossidativo.*
- Il manganese contribuisce alla normale formazione del tessuto connettivo*.

• Cromo (Cr)

- Il cromo contribuisce al normale metabolismo dei macronutrienti*.
- Il cromo contribuisce al mantenimento di livelli normali di glucosio nel sangue.*

lodio (l)

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

^{*}Queste indicazioni sulla salute sono attualmente in corso di esame da parte dell'UE e dell'EFSA.