

# Microplex VMz™

Integratore alimentare con vitamine e minerali,  
piante ed enzimi

dōTERRA™ | EUROPE

FOGLIO INFORMATIVO PRODOTTO



CPTG™

**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).

Allergeni: contiene soia e glutine.

Conservare in un luogo fresco e asciutto.

## 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 beta-carotene non è consigliato alle persone che fumano. Dosi elevate di magnesio possono avere un effetto lassativo.

## 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.\*

- **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.\*
- **Iodio (I)**
  - 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.\*