



Ingredienti: Fibre di acerola in polvere, proteine di piselli, **erba d'orzo in polvere**, conservante (acido citrico), alga spirulina in polvere, stabilizzante (gomma di guar), estratto di amla, estratto di guava, frutto-oligosaccaride, betaina, L-metionina, dolcificante (glicosidi steviolici di stevia), estratto di moringa, stabilizzante (lecitine), estratto di olivello spinoso, estratto di limone, aromi naturali, N-acetil-L-cisteina, estratto di laminaria, ferro pirofosfato, mela in polvere, fermento di succo d'uva in polvere, bromelina, estratto di mango, succo di ananas concentrato, radice di bardana in polvere, coenzima Q10, estratto di semi d'uva estratto di melissa vera, estratto di pino, estratto del frutto di melograno estratto di curcuma, succo di cavolfiore in polvere, kiwi in polvere, succo di mela in polvere, succo di aronia in polvere, succo di ribes nero in polvere, succo di mirtillo rosso in polvere, succo di ciliegia dolce in polvere, estratto di bucce d'uva, succo di lampone in polvere, succo di fragola in polvere, succo di sambuco in polvere, fermento di succo di mela in polvere, fermento di succo di asparago in polvere, fermento di succo di mirtillo in polvere, fermento di succo di broccolo in polvere, fermento di succo di carota in polvere, fermento di succo di **sedano** in polvere, fermento di succo di mirtillo rosso in polvere, fermento di succo di limone in polvere, fermento di succo di gelso bianco in polvere, fermento di succo di frutto della passione in polvere, fermento del frutto di ananas, fermento di succo di yangmei in polvere, estratto di acerola, papaina, açai in polvere, succo di cavolo riccio in polvere, vitamina K, Latilactobacillus sakei TCI147, succo di cavolo in polvere, maqui in polvere, fibre di mela, carciofo in polvere, vitamina A, succo di spinaci in polvere, estratto di zenzero, Lactiplantibacillus plantarum TCI837, olio essenziale di Zenzero, olio essenziale di Lavanda, olio essenziale di Lemongrass, olio essenziale di Menta piperita, olio essenziale di Arancia, Lacticaseibacillus paracasei TCI727, Lactobacillus johnsonii TCI369, acido folico, vitamina B12, vitamina D.

DESCRIZIONE

Il complesso di nutrienti alimentari integrali VMG+™ ridefinisce il concetto di multivitaminico sotto forma di una deliziosa formula in polvere biodisponibile che fornisce nutrienti essenziali per garantire un assorbimento e una ritenzione ottimali. Combinando i numerosi benefici di Alpha CRS+™, Microplex VMz™ (Vegan) e TerraGreens, VMG+ offre un sostegno nutrizionale completo per sopperire alle carenze dell'alimentazione moderna. Con oltre 70 ingredienti reperiti in maniera rigorosa, tra cui cinque super miscele di alimenti integrali di alta qualità composte da vitamine, minerali, frutta, verdura e altri nutrienti benefici, questa formula si avvale di un sistema di rilascio avanzato in polvere per fornire un nutrimento ottimale. La formula pulita, vegana e senza glutine di VMG+ fornisce macronutrienti e micronutrienti essenziali per il corpo in una pratica bustina monodose. Non è un semplice multivitaminico, ma una soluzione completa per il benessere.

MODO D'USO

Assumi 1 bustina al giorno. Versa il contenuto in 150-240 ml di acqua fredda o altro liquido a tua scelta. Evita di aggiungerlo alle bevande calde. Mescola o agita prima di bere.

PRECAUZIONI

Gli integratori alimentari non devono sostituire un'alimentazione varia ed equilibrata e uno stile di vita sano. Non superare la dose giornaliera raccomandata. Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di gravidanza, allattamento o problema medico conosciuto, consultare il medico prima di utilizzare il prodotto. Non raccomandato per i bambini.

Allergeni: erba d'orzo in polvere, sedano.

BENEFICI PRINCIPALI

- Pensato per essere utilizzato insieme a EO Mega+™ e dōTERRA PB Restore™ per una soluzione completa che favorisce il benessere in modo semplice.
- Le vitamine e i minerali derivati da alimenti vegetali integrali sono fornite tramite una tecnologia avanzata di rilascio liposomiale per un assorbimento e una ritenzione ottimali.
- Oltre 75 ingredienti di alta qualità scientificamente provati, tra cui frutta, verdura, enzimi digestivi, probiotici, oli essenziali e altri nutrienti benefici.
- Fornisce tutte le proprietà di Microplex VMz™, Alpha CRS™, TerraGreens e altro.
- Formula vegan senza OGM, derivati del latte, soia o glutine.
- 30 bustine | 282 g | Bustina monodose = 9,4 g
- **Vitamina A**
 - La vitamina A contribuisce al normale funzionamento del sistema immunitario.
 - La vitamina A contribuisce al mantenimento di pelle normale.
 - La vitamina A ha un ruolo nel processo di specializzazione cellulare.
 - La vitamina A contribuisce al mantenimento di mucose normali.
 - La vitamina A contribuisce al mantenimento di una capacità visiva normale.
- **Vitamina C**
 - La vitamina C contribuisce al normale funzionamento del sistema immunitario.
 - La vitamina C contribuisce al normale funzionamento del sistema immunitario durante e dopo l'attività fisica intensa.
 - La vitamina C contribuisce a ridurre la stanchezza e l'affaticamento.
 - La vitamina C aumenta l'assorbimento del ferro.
 - La vitamina C contribuisce a proteggere le cellule dallo stress ossidativo.
 - La vitamina C contribuisce alla rigenerazione della forma ridotta della vitamina E.
 - La vitamina C contribuisce alla normale funzione psicologica.
 - La vitamina C contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso.
 - La vitamina C contribuisce alla normale formazione del collagene per il normale funzionamento dei vasi sanguigni.
- **Vitamina D**
 - La vitamina D contribuisce al mantenimento di ossa normali.
 - La vitamina D contribuisce al normale funzionamento del sistema immunitario.
 - La vitamina D contribuisce al mantenimento di denti normali.
 - La vitamina D contribuisce al mantenimento di una normale funzione muscolare.
 - La vitamina D ha un ruolo nel processo di divisione cellulare.
 - La vitamina D contribuisce al normale assorbimento/utilizzo di calcio e fosforo.
 - La vitamina D contribuisce a livelli normali di calcio nel sangue.
- **Vitamina E**
 - La vitamina E contribuisce a proteggere le cellule dallo stress ossidativo.
- **Vitamina K**
 - La vitamina K contribuisce al normale coagulamento del sangue.
 - La vitamina K contribuisce al mantenimento di ossa normali.
- **Tiamina**
 - La tiamina contribuisce al normale funzionamento cardiaco.
 - La tiamina contribuisce alla normale funzione psicologica.
 - La tiamina contribuisce al normale metabolismo energetico.
 - La tiamina contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso.
- **Riboflavina**
 - La riboflavina contribuisce a proteggere le cellule dallo stress ossidativo.
 - La riboflavina contribuisce al mantenimento di globuli rossi normali.
 - La riboflavina contribuisce al normale metabolismo energetico.
 - La riboflavina contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso.
 - La riboflavina contribuisce al mantenimento di pelle normale.
 - La riboflavina contribuisce a ridurre la stanchezza e l'affaticamento.
 - La riboflavina contribuisce al mantenimento di una capacità visiva normale.
 - La riboflavina contribuisce al normale metabolismo del ferro nel corpo.

• Niacina

- La niacina contribuisce alla normale funzione psicologica.
- La niacina contribuisce al normale metabolismo energetico.
- La niacina contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso.
- La niacina contribuisce al mantenimento di pelle normale.
- La niacina contribuisce a ridurre la stanchezza e l'affaticamento.

• Vitamina B6

- La vitamina B6 contribuisce alla normale produzione dei globuli rossi.
- La vitamina B6 contribuisce alla normale sintesi della cisteina.
- La vitamina B6 contribuisce al normale metabolismo delle proteine e del glicogeno.
- La vitamina B6 contribuisce al normale metabolismo energetico.
- La vitamina B6 contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso.
- La vitamina B6 contribuisce a ridurre la stanchezza e l'affaticamento.

• Folato

- Il folato contribuisce alla normale formazione del sangue.
- Il folato contribuisce alla normale funzione psicologica.
- Il folato contribuisce al normale funzionamento del sistema immunitario.
- Il folato ha un ruolo nel processo di divisione cellulare.
- Il folato contribuisce a ridurre la stanchezza e l'affaticamento.

• Vitamina B12

- La vitamina B12 ha un ruolo nel processo di divisione cellulare.
- La vitamina B12 contribuisce alla normale produzione dei globuli rossi.
- La vitamina B12 contribuisce al normale metabolismo energetico.
- La vitamina B12 contribuisce al normale metabolismo dell'omocisteina.
- La vitamina B12 contribuisce al normale funzionamento del sistema immunitario.

- La vitamina B12 contribuisce al normale funzionamento del sistema nervoso.
- La vitamina B12 contribuisce alla normale funzione psicologica.
- La vitamina B12 contribuisce a ridurre la stanchezza e l'affaticamento.

• Biotina

- La biotina contribuisce al normale metabolismo dei macronutrienti.
- La biotina contribuisce al normale metabolismo energetico.
- La biotina contribuisce al normale metabolismo dei macronutrienti.
- La biotina contribuisce al mantenimento di pelle normale.
- La biotina contribuisce al mantenimento di capelli normali.

• Acido pantotenico

- L'acido pantotenico contribuisce alle normali prestazioni mentali.
- L'acido pantotenico contribuisce al normale metabolismo energetico.
- L'acido pantotenico contribuisce a ridurre la stanchezza e l'affaticamento.

• Ferro

- Il ferro contribuisce alla normale formazione di globuli rossi ed emoglobina.
- Il ferro contribuisce al normale trasporto di ossigeno nel corpo.
- Il ferro contribuisce alla normale funzione cognitiva.
- Il ferro contribuisce al normale funzionamento del sistema immunitario.
- Il ferro contribuisce a ridurre la stanchezza e l'affaticamento.

• Iodio

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

• Zinco

- Lo zinco contribuisce al normale metabolismo acido-base.
- Lo zinco contribuisce al normale metabolismo dei macronutrienti.
- Lo zinco contribuisce alla normale funzione cognitiva.
- Lo zinco contribuisce alla normale fertilità e riproduzione.
- Lo zinco contribuisce alla normale sintesi del DNA.
- Lo zinco contribuisce al normale metabolismo dei carboidrati.
- 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 pelle normale.
- Lo zinco contribuisce al mantenimento di livelli normali di testosterone nel sangue.
- Lo zinco contribuisce al mantenimento di una capacità visiva normale.
- Lo zinco ha un ruolo nel processo di divisione cellulare.
- Lo zinco contribuisce a proteggere le cellule dallo stress ossidativo.
- Lo zinco contribuisce al normale funzionamento del sistema immunitario.

• 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 al normale funzionamento del sistema immunitario.
- Il selenio contribuisce alla normale funzione della tiroide.
- Il selenio contribuisce a proteggere le cellule dallo stress ossidativo.

• Manganese

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

• Cromo

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

• Estratto di alga laminaria (*Laminaria japonica* Aresch)

- Rinforza il sistema immunitario. Un prodotto generalmente ricostituente per il mantenimento delle funzioni del corpo. Assicura la quantità necessaria di iodio nel corpo per l'autoregolazione fisiologica dello scambio di iodio. Rinforza il sistema immunitario.*

• Radice di bardana (*Arctium lappa*) in polvere

- La bardana favorisce le funzioni di cistifellea, fegato e reni e protegge il fegato dai danni
- Denoxinal contiene una combinazione di erbe e nutrienti che favorisce il naturale processo di disintossicazione nel corpo (ossia, il metabolismo e l'eliminazione delle tossine).*
- Ha un effetto benefico sulle funzioni di disintossicazione del fegato.*
- Aiuta a proteggere il fegato dai danni.*
- Aiuta a eliminare le sostanze tossiche dal corpo.*
- Favorisce la disintossicazione del corpo.*
- Ha un effetto benefico sui livelli di zuccheri e colesterolo.*
- Favorisce il metabolismo e aiuta il sistema digestivo.*
- Una combinazione efficace di estratti di erbe per disintossicare il corpo.*
- Per la salute di fegato e cistifellea – ha un effetto benefico sulla funzione di fegato e cistifellea.*
- Effetto benefico in caso di condizione acuta di pancreatite cronica.*
- Per la salute delle articolazioni – migliora lo stato funzionale e la mobilità delle articolazioni, attiva il metabolismo, protegge e rigenera il tessuto cartilagineo.*