

# INDICAZIONI APPROVATE PER IL PRODOTTO



## PROTEIN DRINK MIX VEGAN

GUSTO VANIGLIA

### INDICAZIONI PRINCIPALI

-  **Prodotto vegano**
-  **Ad alto contenuto di proteine**
-  **Contiene 22 vitamine e minerali**
-  **Naturalmente privo di lattosio**
-  **Senza glutine**



Cod. 172K

### MODALITÀ D'USO

Aggiungi due cucchiai dosatori (28 g) di polvere a 250 ml di acqua fredda e frulla. Prendilo a metà mattina o metà pomeriggio.

Prova il Protein Drink Mix Vegan con il tuo frullato Formula 1 preferito e acqua per gustare un delizioso sostituto del pasto adatto ai vegani.

Tenere fuori dalla portata dei bambini di età inferiore ai tre anni. Gli integratori non vanno intesi quali sostituti di una dieta variata ed equilibrata e di un sano stile di vita. Non superare la dose giornaliera consigliata. Non utilizzare in gravidanza e nei bambini, o comunque per periodi prolungati, senza sentire il parere del medico.

### INDICAZIONI SU VITAMINE E MINERALI

#### IL CALCIO CONTRIBUISCE:

- Alla normale funzione muscolare
- Al mantenimento di ossa normali

#### IL MANGANESE CONTRIBUISCE:

- Al normale metabolismo energetico
- Alla normale formazione dei tessuti connettivi
- Alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo

#### IL FOSFORO CONTRIBUISCE:

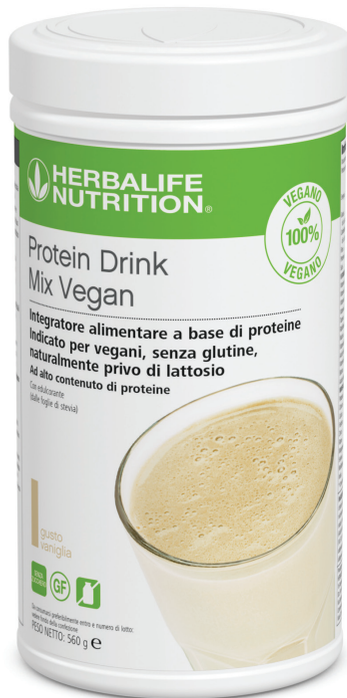
- Al normale metabolismo energetico
- Al mantenimento di ossa normali

#### IL POTASSIO CONTRIBUISCE:

- Al normale funzionamento del sistema nervoso
- Alla normale funzione muscolare
- Al mantenimento di una normale pressione sanguigna

# PROTEIN DRINK MIX VEGAN

## GUSTO VANIGLIA



Cod.: 172K

### Ingredienti:

Proteine isolate di **soia**, miscela con vitamine e minerali (citrato di potassio, cloruro di potassio, citrato di calcio, calcio fosfato, acido L-ascorbico (Vit. C), acetato di DL-alfa-tocoferile (Vit. E), beta-carotene (Vit. A), nicotinamide (Niacina), citrato di zinco, calcio D-pantotenato (Acido pantotenico), D-biotina (Biotina), selenito di sodio, carbonato di manganese, cianocobalamina (Vit. B12), coelcalciferolo (Vit. D), acido pteroil-monoglutamico (Acido folico), cloridrato di piridossina (Vit. B6), ioduro di potassio, riboflavina (Vit. B2), mononitrato di tiamina (Vit. B1), citrato di rame), maltodestrine, olio di semi di girasole, aromi naturali, emulsionante (lecitina di **soia**), addensanti (gomma di xanthan, gomma di guar), cloruro di sodio, edulcorante (glicosidi steviolici).

Gli ingredienti allergenici sono stati evidenziati in **grassetto**.



### Informazioni nutrizionali

Una porzione: 28 g Porzioni per contenitore: 20				
	Per 100 g		Per porzione (28 g) con 250 ml di acqua	
Energia	1630 kJ 388 kcal	-	456 kJ 109 kcal	-
Grassi	9,3 g	-	2,6 g	-
di cui:	-	-	-	-
acidi grassi saturi	1,0 g	-	0,3 g	-
Carboidrati	20 g	-	6 g	-
di cui: zuccheri	0,8 g	-	0,2 g	-
Fibre	3,2 g	-	0,9 g	-
Proteine	54 g	-	15 g	-
Sale	2,0 g	-	0,6 g	-
<b>VITAMINE</b>		<b>% CR*</b>		<b>% CR*</b>
Vitamina A	777 µg RE	97 %	217 µg RE	27 %
Vitamina D	6,8 µg	136 %	1,9 µg	38 %
Vitamina E	16 mg α-TE	136 %	4,6 mg α-TE	38 %
Vitamina C	109 mg	136 %	30 mg	38 %
Tiamina	1,5 mg	136 %	0,42 mg	38 %
Riboflavina	2,0 mg	140 %	0,55 mg	39 %
Niacina	22 mg NE	136 %	6,1 mg NE	38 %
Vitamina B6	1,9 mg	135 %	0,53 mg	38 %
Acido folico	271 µg	136 %	76,0 µg	38 %
Vitamina B12	3,7 µg	146 %	1,0 µg	41 %
Biotina	68 µg	136 %	19 µg	38 %
Acido pantotenico	8,1 mg	136 %	2,3 mg	38 %
<b>MINERALI</b>				
Potassio	2178 mg	109 %	610 mg	30 %
Cloruro	1200 mg	150 %	336 mg	42 %
Calcio	1163 mg	145 %	326 mg	41 %
Fosforo	950 mg	136 %	266 mg	38 %
Zinco	6,8 mg	68 %	1,9 mg	19 %
Rame	1,4 mg	136 %	0,38 mg	38 %
Manganese	3,4 mg	168 %	0,94 mg	47 %
Selenio	90 µg	164 %	25 µg	46 %
Molibdeno	130 µg	260 %	36 µg	73 %
Iodio	204 µg	136 %	57,0 µg	38 %

\*Consumi di riferimento

Il Protein Drink Mix (PDM) Vegan è ideato per aumentare l'apporto di proteine durante la giornata. Aggiungilo al tuo frullato Formula 1 preferito per un delizioso sostituto del pasto ricco di proteine e povero di zuccheri.

Ogni porzione contiene 22 vitamine e minerali, tra cui la Vitamina D, che contribuisce alla normale funzione del sistema immunitario, e la vitamina C, che contribuisce alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento.

Il PDM Vegan inoltre non contiene coloranti o aromi artificiali ed è dolcificato con un edulcorante di origine naturale ricavato dalle foglie di stevia.

### PRINCIPALI PROPRIETÀ E BENEFICI

- Prodotto vegano
- Ad alto contenuto di proteine
- Contiene 22 vitamine e minerali
- Naturalmente privo di lattosio
- Senza glutine
- Con edulcorante (da foglie di stevia)



### MODALITÀ D'USO

Aggiungi due cucchiaini dosatori (28 g) di polvere a 250 ml di acqua fredda e frulla.

Puoi anche aggiungerlo al tuo frullato Formula 1 preferito e acqua per un delizioso sostituto del pasto indicato per i vegani.

Prendilo a metà mattina o metà pomeriggio nell'ambito di un'alimentazione variata ed equilibrata e di un sano stile di vita.

## INDICAZIONI SU VITAMINE E MINERALI

### IL SELENIO CONTRIBUISCE:

- Alla normale spermatogenesi
- Al mantenimento di capelli e unghie normali
- Alla normale funzione del sistema immunitario
- Alla normale funzione tiroidea
- Alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo

### LA VITAMINA A CONTRIBUISCE:

- Al mantenimento di una pelle normale
- Al mantenimento della capacità visiva normale
- Alla normale funzione del sistema immunitario

### LA VITAMINA B12 CONTRIBUISCE:

- Al normale metabolismo energetico
- Alla normale funzione del sistema immunitario
- Alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento

### LA VITAMINA C CONTRIBUISCE:

- Alla normale formazione del collagene per la normale funzione di cartilagini, ossa e pelle
- Al normale metabolismo energetico
- Alla normale funzione del sistema immunitario
- Alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo
- Alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento
- La vitamina C accresce l'assorbimento del ferro

### LA VITAMINA D CONTRIBUISCE:

- Al mantenimento di ossa e denti normali
- Al mantenimento di una normale funzione muscolare
- Alla normale funzione del sistema immunitario

### LA VITAMINA E CONTRIBUISCE:

- Alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo

### LO ZINCO CONTRIBUISCE:

- Alla normale sintesi proteica
- Al normale metabolismo dei carboidrati e dei macronutrienti
- Al mantenimento di normali livelli di testosterone nel sangue
- Alla normale funzione cognitiva
- Alla normale fertilità e alla normale riproduzione
- Al normale metabolismo degli acidi grassi
- Al mantenimento di capelli, unghie e pelle normali
- Alla normale funzione del sistema immunitario
- Alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo

### LO IODIO CONTRIBUISCE:

- Alla normale funzione cognitiva
- Al normale metabolismo energetico
- Al normale funzionamento del sistema nervoso

### L'ACIDO PANTOTENICO CONTRIBUISCE:

- A prestazioni mentali normali
- Al normale metabolismo energetico
- Alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento

### LA VITAMINA B6 CONTRIBUISCE:

- Al normale metabolismo energetico
- Al normale funzionamento del sistema nervoso
- Al normale metabolismo delle proteine e del glicogeno
- Alla normale formazione dei globuli rossi
- Alla normale funzione del sistema immunitario
- Alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento
- Alla regolazione dell'attività ormonale

### LA BIOTINA CONTRIBUISCE:

- Al normale metabolismo energetico
- Al normale funzionamento del sistema nervoso
- Al normale metabolismo dei macronutrienti
- Al mantenimento di capelli e pelle normali

### LA NIACINA CONTRIBUISCE:

- Al normale metabolismo energetico
- Al normale funzionamento del sistema nervoso
- Alla riduzione di stanchezza e affaticamento

### LA RIBOFLAVINA CONTRIBUISCE:

- Al normale metabolismo energetico
- Al normale funzionamento del sistema nervoso
- Al mantenimento di globuli rossi normali
- Al mantenimento di una pelle normale e della capacità visiva normale
- Al normale metabolismo del ferro
- Alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo
- Alla riduzione della stanchezza e dell'affaticamento

### LA TIAMINA CONTRIBUISCE:

- Al normale metabolismo energetico
- Al normale funzionamento del sistema nervoso
- Alla normale funzione psicologica
- Alla normale funzione cardiaca

### IL RAME CONTRIBUISCE:

- Al mantenimento di tessuti connettivi normali
- Al normale metabolismo energetico
- Al normale funzionamento del sistema nervoso
- Alla normale pigmentazione dei capelli e della pelle
- Al normale trasporto di ferro nell'organismo
- Alla normale funzione del sistema immunitario
- Alla protezione delle cellule dallo stress ossidativo

### IL MOLIBDENO CONTRIBUISCE:

- Al normale metabolismo degli amminoacidi solforati