



Polvere basica Minesan

Integratori alimentari con le sostanze minerali

È importante sapere che: Integratori alimentari con le sostanze minerali basiche sodio e calcio, l'oligoelemento zinco ed estratti aromatici alla camomilla e alla melissa.

Il calcio contribuisce tra l'altro al normale funzionamento di enzimi digestivi. L'oligoelemento zinco è una componente di molti enzimi e favorisce in modo prezioso un normale metabolismo acido-base.

Insieme ad un'alimentazione bilanciata e ricca di sostanze minerali, Minesan favorisce un bilanciato equilibrio acido-base.

Ingredienti:

carbonato di calcio, idrogenocarbonato di sodio, agente riempitivo **lattosio**, idrogenocarbonato di potassio, idrogenofosfato di sodio, estratto di camomilla, estratto di melissa, gluconato di zinco, agenti riempitivi biossido di silicio e sciroppo di glucosio.

| | per cucchiaino (=5 g) | % del fabbisogno quotidiano raccomandato secondo VNR* | per 100 g di polvere |
|--------------------------|--------------------------|--|-------------------------|
| estratto di camomilla | 250 mg | ** | 5 g |
| estratto di melissa | 233 mg | ** | 4,7 g |
| calcio | 800 mg | 100 | 16 g |
| sodio | 628 mg | ** | 12,6 g |
| potassio | 97 mg | 5*** | 1,9 g |
| fosforo | 55 mg | 8*** | 1,1 g |
| zinco | 2 mg | 20 | 0,04 g |

* VNR = valore di riferimento di nutrienti per l'assunzione giornaliera secondo il regolamento (UE) n. 1169/2011

** non ancora disponibile nessun quantitativo di riferimento

*** Per soddisfare il fabbisogno quotidiano si raccomanda un approvvigionamento supplementare

Consigli d'uso: quando serve, sciogliere 1 cucchiaino di Minesan in polvere in un bicchiere d'acqua e bere.

Conservare al riparo dalla luce, all'asciutto e a temperatura inferiore ai 25°C.

Gli integratori alimentari non dovrebbero essere utilizzati per sostituire un'alimentazione varia ed equilibrata, né una condotta di vita sana. Conservare fuori dalla portata dei bambini piccoli. Non superare la dose giornaliera consigliata.

Made in Germany

Contenuto 200 g

(= 40 porzioni da 5 g)

Nr. art.: 215

Eti0423