



## Calcio + D3 Diretto In polvere

Integratore alimentare con calcio, vitamina D3, K2 e dolcificante

- Solo 1 volta al giorno
- Da assumere senza liquidi
- Gusto piacevole e fruttato

**Lo sapevate che:** una combinazione saggia per il supporto della salute delle ossa. Il calcio mantiene la nostra struttura ossea stabile e compatta. Il significato della vitamina D3 e K2 si trova nell'agevolare ulteriormente l'assorbimento di calcio attraverso l'organismo. Inoltre, la vitamina D3 esercita numerose funzioni importanti, tra le quali il mantenimento di ossa, muscoli e denti sani.

Il calcio + D3 in polvere diretto può essere assunto senza liquidi e si scioglie direttamente in bocca. Gusto piacevole e fruttato. Pratico, veloce e semplice, per questo l'ideale anche quando si è in giro.

**Ingredienti:** carbonato di calcio, dolcificante sorbitolo, agente di carica amido di mais, idrogenocarbonato di sodio, vitamina C, acidificante acido citrico, aroma, agente riempitivo maltodestrina, vitamina K2 (menachinone-7, MK-7), vitamina D3, antiagglomerante biossido di silicio.

	per sacchetto monoporzione (= dose giornaliera)	% del fabbisogno giornaliero raccomandato in base alla VNR*	per 100 g
Calcio	600 mg	75	23 g
Vitamina C	80 mg	100	3 g
Vitamina D3	15 µg (600 U.I.)	300	0,6 mg
Vitamina K2	75 µg	100	3 mg

\*VNR= valori nutritivi di riferimento per l'assunzione quotidiana conforme Reg. (UE) N. 1169/2011

**Consigli d'uso:** 1 volta al giorno, versare il contenuto di un sacchetto monoporzioe direttamente sulla lingua. La polvere si scioglie immediatamente e può essere deglutita senza liquidi.

Un consumo eccessivo può avere un effetto lassativo.

Gli integratori alimentari non devono essere utilizzati per sostituire un'alimentazione varia ed equilibrata, né sostituiscono uno stile di vita sano. Conservare fuori dalla portata dei bambini piccoli. Non superare la dose giornaliera consigliata.

Conservare in un luogo asciutto e a temperatura inferiore ai 25° C.

Made in Germany

**Contenuto:** 60 sacchetti monoporzioe da 2,6 g ciascuno  
**Peso totale 156 g**

Nr. art.: 1472

FS0820  
Sa0918