



## Capsule glutine-fit

Integratore alimentare con proliligopeptidasi, calcio e vitamina B2

Per favorire la scomposizione del glutine

**Lo sapevate che:** il glutine o proteina del glutine è un termine collettivo per indicare una miscela di proteine che si trova naturalmente in numerosi tipi di cereali e che conferisce elasticità e stabilità soprattutto agli impasti. Tuttavia, a causa della sua composizione, è spesso difficile da digerire. L'enzima proliligopeptidasi utilizzato nelle nostre capsule glutine-fit scinde il glutine in piccoli frammenti, più facilmente digeribili dagli enzimi dell'organismo. Il calcio supporta la normale funzione degli enzimi digestivi. Inoltre, la vitamina B2 contribuisce al mantenimento di membrane mucose normali.

**Ingredienti:** agente riempitivo: cellulosa microcristallina, proliligopeptidasi, carbonato di calcio, gelatina, agente riempitivo: maltodestrina, antiagglomerante: biossido di silicio, vitamina B2.

	Per capsula	per dose giornaliera (= 6 capsule)	% del fabbisogno giornaliero raccomandato in base ai VNR*	per 100 g di capsule
Proliligopeptidasi	100 mg (58 000 PPI*)	600 mg (348 000 PPI*)	***	23 g
Calcio	40 mg	240 mg	30	9 g
Vitamina B2	1 mg	6 mg	429	0,2 g

\*Protease Picomole International

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

\*\*\* nessuna quantità raccomandata disponibile

### Modo di somministrazione:

assumere 3 volte al giorno 1-2 capsule prima o durante il pasto con abbondante liquido.

Conservare al riparo dalla luce, all'asciutto e a una temperatura inferiore ai 25 °C. 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. Non superare la dose giornaliera consigliata.

Non adatto per il trattamento della celiachia.

**90 Capsule = 37 g**

Nr. art.: 869

Eti0722