



## Capsule di florenzima

Integratore alimentare con colture batteriche (LAB2PRO™),  
alfa-amilasi e protease  
vegano

**Lo sapevate che:** Le capsule florenzima sono un integratore alimentare innovativo che combina colture batteriche selezionate con preziosi enzimi digestivi (alfa-amilasi e proteasi). Una speciale tecnologia delle capsule assicura che gli ingredienti siano protetti dagli acidi dello stomaco e raggiungano il tratto digestivo in modo funzionale. In questo modo, possono contribuire a una digestione e a una flora intestinale naturali e desiderabili. In termini di integrazione nutrizionale mirata, si consiglia di assumere una capsula di florenzima al giorno per un periodo di tempo prolungato con o dopo un pasto.

**Ingredienti:** oligosaccaridi della frutta, carica di amido di mais, idrossipropilmetilcellulosa, miscela di enzimi (**farina di frumento**, alfa-amilasi, cloruro di sodio, proteasi, destrina), colture batteriche (*Streptococcus thermophilus*, *Pediococcus pentosaceus*, *Lactobacillus plantarum*), antiagglomerante magnesio stearato.

	per capsula
alfa-amilasi	103 AU*
proteasi	0,25 AU*
<b>LAB2PRO™ con</b>	
3 ceppi batterici, unità formanti colonie (KBE)	5 x 108 KBE
oligosaccaridi della frutta	258 mg

\*Unità attiva

Non sono ancora disponibili valori di riferimento per l'assunzione quotidiana conforme VO (UE) Nr. 1169/2011

**Modo di somministrazione:** deglutire una volta al giorno 1 capsula durante o dopo il pasto con abbondante liquido.

Conservare in frigorifero dopo l'apertura.

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.

**Contenuto 30 capsule = 16 g**

Nr. Art.: 879

Eti0623