

# ELLE-UNO

INTEGRATORE DI FERMENTI LATTICI  
FRUTTOLIGOSACCARIDI E VITAMINA C

L'alterazione della flora batterica intestinale (disbiosi) dovuta a squilibri alimentari, terapie con antibiotici, carenze immunitarie, può provocare nausea, vomito, diarrea flatulenza, cattivo assorbimento dei cibi.

In tali casi è utile provvedere al riequilibrio della flora intestinale, integrando la normale dieta con alimenti che contengono un numero elevato di microrganismi vivi (fermenti lattici), che nell'intestino siano in grado di colonizzare e riequilibrare l'ecosistema intestinale esercitando una naturale azione antibatterica ed immunostimolante.

**ELLE-UNO** è un integratore dietetico a base di fermenti lattici, che può essere di valido aiuto in tutte le situazioni di alterazione della flora batterica intestinale.

All'azione dei fermenti lattici, **ELLE-UNO** unisce le proprietà benefiche della Vitamina C con l'azione dei FOS, fibra insolubile a corta-media catena, dotati di azione sinergica con i fermenti lattici, offrendo un substrato ottimale per la ricolonizzazione del tratto intestinale, soprattutto nel colon dove migliora la crescita ed adesività dei bifidobatteri.

L'utilizzo regolare di **ELLE-UNO** può trovare utilità di impiego nei casi di ridotto apporto con la dieta, o di aumentato fabbisogno dei nutrienti in esso contenuti.

I fermenti lattici consentono il regolare assorbimento dei micronutrienti, pertanto **ELLE-UNO** agisce positivamente sul trofismo dei tessuti così da favorire un migliore aspetto della cute.

**ELLE-UNO non contiene lattosio e glutine**

**Dosi consigliate:** 2 capsule al giorno da deglutire con acqua, un'ora prima dei pasti.

Conf. 24 capsule da  
350 mg

Peso netto  
8,4 g

  
PHARMA  
[www.eospharma.com](http://www.eospharma.com)

# Memorandum

**DISBIOSI:** mancanza di equilibrio nella flora batterica intestinale indotta da cause esterne.

**PROBIOTICI (fermenti lattici):** produttori di acido Lattico di preferenza di tipo lactobacilli (bastoncini) o bifidi.

I batteri lattici sono presenti nel tratto gastrointestinale in varie concentrazioni, da circa zero nello stomaco a circa 10 Mld nel colon.

Con i probiotici (fermenti lattici in bustine o capsule) non si apportano tutte le specie presenti nel tratto gastrointestinale (più di 400 specie) ma solo una combinazione di più fermenti lattici capaci di ricolonizzarlo rapidamente, stabili e resistenti in situazioni di disbiosi.

I probiotici sono sensibili a diversi fattori:

- pH gastrico;
- contenuto enzimatico;
- antibiotici;
- batteriofagi (virus);
- competizione batterica.

Quantità di probiotici superiori a 10 Mld UFC possono provocare disbiosi.

L'attraversamento della barriera gastrica provoca un abbattimento della concentrazione dei probiotici di circa il 70%.

**PREBIOTICI:** sostanze con capacità nutritive (FOS) utili per il metabolismo dei probiotici.

**UFC:** unità formanti colonie. Unità di misura del numero di microrganismi per grammo di substrato analizzato.