

enteroben™
FERMENTI LATTICI

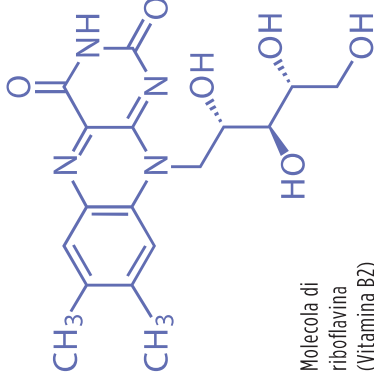
Una flora intestinale in equilibrio determina il corretto assorbimento delle vitamine

I BATTERI INTESTINALI SCINDONO I LEGAMI MOLECOLARI DELLE VITAMINE RENDENDOLE COSÌ ASSIMILABILI DALL'ORGANISMO

Quando la flora intestinale è squilibrata anche la scissione delle molecole vitaminiche non avviene correttamente; il mancato assorbimento della vitamina B può causare svariate problematiche.

PERCHÉ SCEGLIERE ENTEROBEN 50 MILIARDI?

Enteroben flaconcini offre il più alto contenuto probiotico disponibile in commercio. Quando è necessario riequilibrare la flora intestinale va considerato che i probiotici assunti devono influenzare una popolazione microbica composta da 40/100 mila miliardi di batteri, di cui svariate migliaia di miliardi sono patogeni. Per intervenire su tale massa e avere effetti percepibili, le quantità probiotiche assunte sono determinanti.



COSA C'È IN UN FLACONCINO DI ENTEROBEN 50 MILIARDI?

50 MILIARDI DI PROBIOTICI

- Streptococcus thermophilus DB320
 - Lactobacillus acidophilus DBD15B
 - Lactobacillus delbruekii subsp. Bulgaricus DBD2
 - Bifidobacterium animalis subsp. Lactis DB96
 - Lactobacillus casei DBD4
- 
- | | |
|--------------|----------|
| VITAMINA B2 | 79% VNR* |
| VITAMINA B1 | 73% VNR* |
| VITAMINA B5 | 70% VNR* |
| VITAMINA B6 | 71% VNR* |
| VITAMINA B12 | 60% VNR* |
| VITAMINA B3 | 69% VNR* |
| ACIDO FOLICO | 66% VNR* |
| ZINCO | 42% VNR* |

INGREDIENTI: Tappo dosatore: miscela di fermenti lattici vivi (Streptococcus thermophilus DB320, Lactobacillus acidophilus DBD15B, Lactobacillus casei DBD4, Lactobacillus delbruekii subsp. Bulgaricus DBD2, Bifidobacterium animalis subsp. Lactis DB96), maltodestrine. Agente antiagglomerante: Sali di magnesio degli acidi grassi. **Flaconcino:** acqua depurata; fruttosio; aroma naturale, zinco gluconato. Conservanti: sorbato di potassio, benzoato di sodio. Correttori di acidità: acido citrico. Vitamina B3 (niacina), vitamina B5 (calcio D-pantotenato), vitamina B6 (piridossina cloridrato), vitamina B2 (riboflavina), vitamina B1 (tiamina cloridrato), acido folico (acido pteroil-monoglutammico), vitamina B12 (cianocobalamina).

Non contiene glutine, lattosio, allergeni della soia e proteine del latte.



QUANDO ASSUMERE ENTEROBEN 50 MILIARDI CON VITAMINE DEL GRUPPO B

SENSAZIONE DI STANCHEZZA: La carenza di vitamina B porta comunemente a sintomi come stanchezza e debolezza. Inoltre, carenza di cobalamina (vitamina B12) può provocare una diminuzione dell'energia e della tolleranza all'esercizio, insieme a stanchezza e dispnea lieve.

FASTIDI INTESTINALI: La flora batterica ha un ruolo fondamentale nel corretto svolgimento delle funzioni intestinali. Quando la presenza di batteri patogeni nell'intestino è eccessiva si possono creare le condizioni (disbiosi) che causano formazione di gas, transito intestinale irregolare, peggioramento della qualità delle feci, sensazione di malessere addominale.

FRAGILITÀ OSSEA: Uno stato di carenza di vitamina B è spesso associato al deterioramento della salute delle ossa. All'aumentare dei livelli di vitamina B12 e di acido folico si può osservare una diminuzione della fragilità ossea.

DEFICIENZA DEL SISTEMA IMMUNITARIO: Circa il 70% delle funzioni immunitarie avvengono nell'intestino e sono correlate alle attività svolte dai microbi della flora batterica intestinale. Quando la flora batterica intestinale perde il suo equilibrio anche le attività immunitarie subiscono alterazioni.

MALASSORBIMENTO DELLE VITAMINE: La flora batterica intestinale è importante per la sintesi e l'assorbimento di alcune vitamine, in primis la vitamina B12 e la vitamina K, prodotte esclusivamente da alcune specie batteriche presenti nel microbiota. Quando la flora batterica intestinale è in squilibrio, i processi metabolici e digestivi possono subire alterazioni e comportare carenza vitaminiche e malassorbimento dei nutrienti.

DIFFICOLTÀ DI CONCENTRAZIONE: Diversi studi scientifici hanno collegato le carenze di vitamina B con il deterioramento cognitivo, comprese manifestazioni come la mancanza di concentrazione e la scarsa memoria.

CAPELLI CHE SI SPEZZANO: Per mantenere sano il follicolo pilifero, è fondamentale la vitamina B2. La vitamina B1 vanta un potere energizzante del cuoio capelluto; le vitamine B2 e B5 danno lucidità ai capelli sfiorati e sono usate contro le doppie punte; la vitamina B3 agisce con proprietà ristrutturante sulla capigliatura; la vitamina B12 ossigena il bulbo pilifero a vantaggio di una crescita sana del capello.

SALUTE DELLA PELLE: La vitamina B svolge per la pelle un'importante azione antiossidante e antiaging, aiutando la produzione di elastina e acido ialuronico. La vitamina B3 (conosciuta anche come vitamina PP) stimola la produzione di collagene e incentiva il corretto funzionamento del microcircolo.

