

coralclub

Enzy-Prime

Leggerezza dentro e fuori



10

enzimi per una digestione
confortevole di proteine, grassi,
carboidrati e lattosio.

Enzy-Prime



Allevia il disagio dopo i pasti



Sostiene la digestione



Efficace in caso di carenza di lattasi



Aiuta ad assimilare e digerire i nutrienti





Scomposizione del cibo

Trasformano le sostanze complesse (proteine, grassi, carboidrati) in molecole semplici (amminoacidi, glucosio ecc.), facilmente assimilabili dall'organismo.

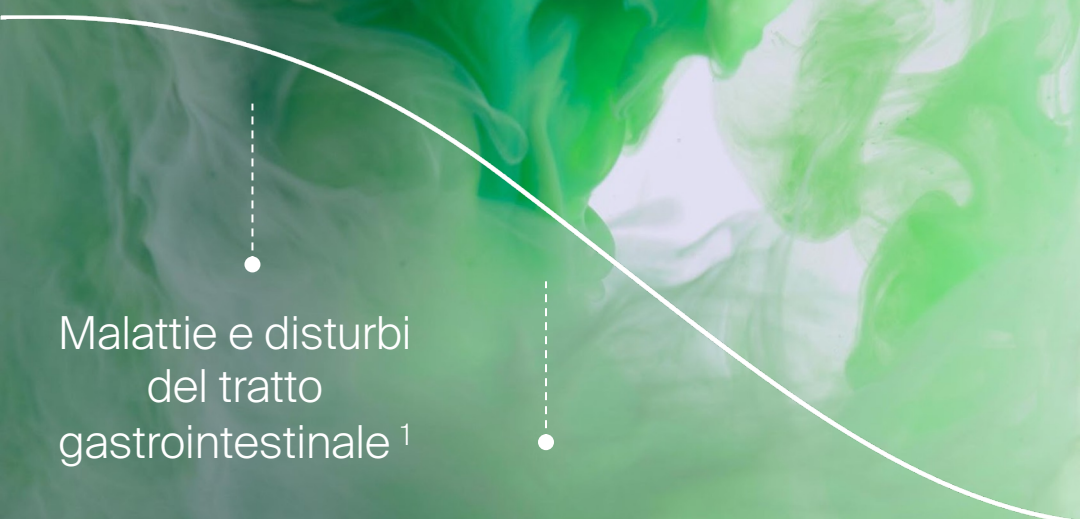
Energia per il corpo

Gli enzimi assicurano la scomposizione del cibo in sostanze dalle quali l'organismo produce energia: il "carburante" per le cellule.

Prevenzione del disagio

Se alcuni alimenti non vengono digeriti correttamente, provocano pesantezza, formazione di gas e altri sintomi spiacevoli.

Perché l'attività enzimatica può diminuire?



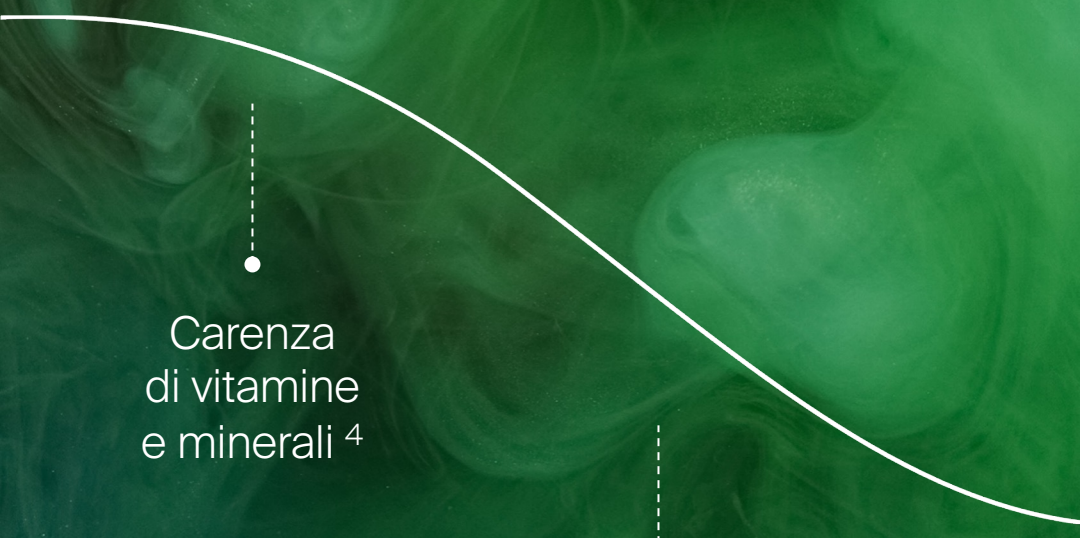
Malattie e disturbi
del tratto
gastrointestinale ¹

Assunzione di
alcuni farmaci ²

Età ³

1. Possono alterare la sintesi e la secrezione degli enzimi.
2. Possono interagire con gli enzimi, inibendone l'attività.
3. Con l'età può verificarsi una riduzione dell'attività degli enzimi digestivi, legata al naturale processo di invecchiamento dell'organismo. Di conseguenza si perde la capacità di assimilare i nutrienti dagli alimenti.

Perché l'attività enzimatica può diminuire?



Carenza
di vitamine
e minerali ⁴

Alimentazione
sbilanciata ⁵

4. Per la normale attività degli enzimi sono necessari vitamine e minerali. La loro carenza può ostacolare il lavoro enzimatico.

5. Il consumo di cibi non bilanciati, in particolare ricchi di grassi e zuccheri, può compromettere la funzionalità degli organi digestivi.



Possibili sintomi di insufficienza enzimatica

- ☒ Pesantezza dopo il pasto
- ☒ Alterazioni della regolarità intestinale
- ☒ Stanchezza, apatia
- ☒ Perdita di appetito
- ☒ Nausea
- ☒ Bruciore di stomaco
- ☒ Gonfiore e meteorismo

* In presenza di qualsiasi sintomo di malessere consultare uno specialista



Formula calibrata
sul modello di
alimentazione odierna

Enzy-Prime

Leggerezza dentro e fuori



Adatto
ai vegetariani

Complesso enzimatico
ampliato per
la digestione
dei carboidrati



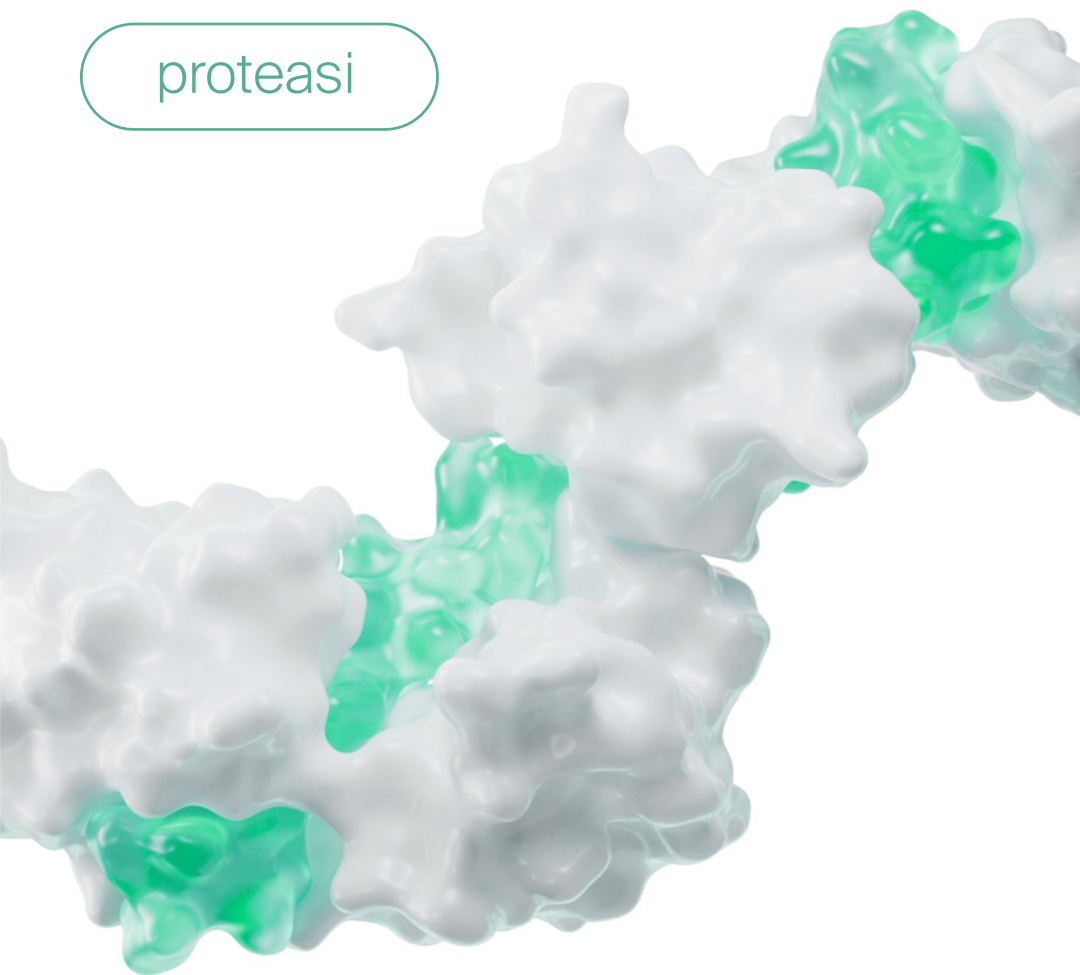
Complesso
bilanciato

di 10

tipi di enzimi
per una digestione
confortevole



proteasi



Per una digestione confortevole delle proteine

Questo gruppo di enzimi scompone le proteine in polipeptidi e amminoacidi liberi, migliorandone l'assimilazione.



lipasi

Per una digestione confortevole dei grassi

La lipasi presente in Enzy-Prime aiuta a digerire i grassi trasformandoli in acidi grassi e glicerolo, che forniscono energia, sostengono le membrane cellulari e favoriscono l'assorbimento delle vitamine liposolubili ^[1].

^[1] Karani S., Kataria M. S., Barber A. E. A double-blind clinical trial with a digestive enzyme product //The British Journal of Clinical Practice.,1971, vol. 25, n. 8, pp. 375-377.

alfa-galattosidasi

pectinasi

cellulasi

emicellulasi

invertasi

glucoamilasi

amilasi

Per una digestione confortevole dei carboidrati

Per l'organismo è importante digerire i carboidrati per ottenere glucosio, ovvero la principale fonte di energia per le cellule, indispensabile per sostenere il normale funzionamento del cervello e di tutti i muscoli.

Enzy-Prime contiene un'elevata quantità di enzimi specifici per la corretta digestione e per l'assimilazione dei carboidrati.

lattasi

Per una digestione confortevole dei latticini

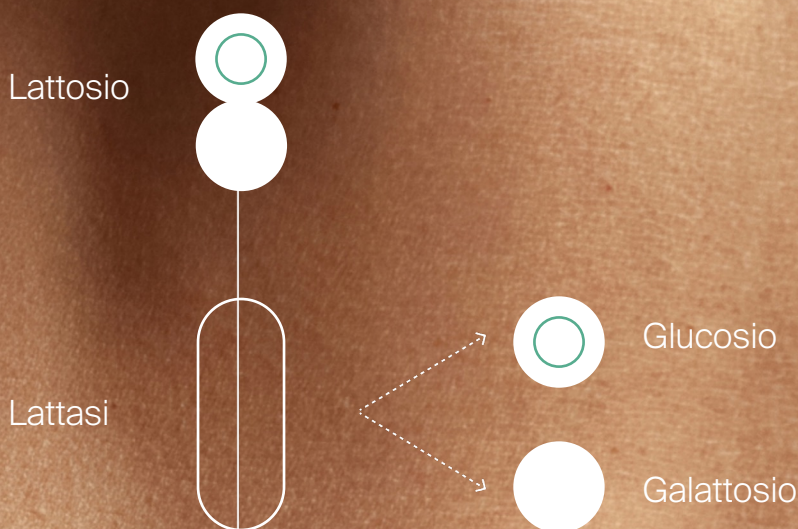
circa il 70%

della popolazione adulta presenta carenza di lattasi in misura variabile. Questa realtà determina una forma diffusa di intolleranza alimentare ^[2].

^[2] Lie K. K., Larsen R. D., Posch J. L. Therapeutic value of oral proteolytic enzymes following hand surgery //Archives of Surgery, 1969, vol. 98, n. 1, pp. 103-104.

Enzy-Prime contiene l'enzima lattasi,

che aiuta le persone con intolleranza
al lattosio a ridurre il disagio dopo il consumo
di prodotti lattiero-caseari



Enzy-Prime

contenuto di 1 capsula

Proteasi 4,5

11000 HUT

Alfa-amilasi

6000 BAU

Proteasi 6,0

11000 HUT

Glucoamilasi

13 AGU

Proteasi 3,0

500 HUT

Cellulasi

250 CU

Lipasi

750 FIP

Emicellulasi

8 HCU

Invertasi

100 SU

Pectinasi

10 ENDO PGU

Lattasi

400 FCC

Alfa-galattosidasi

175 GaLU



Enzy-Prime è utile anche per:



Quando provi cibi
di cucine nuove
o esotiche

Cenare ad ore tardive
senza accusare
pesantezza

Enzy-Prime è utile anche per:



Viaggi, vacanze
e soggiorni con
formula all-inclusive

Per la terza età,
come forma
di supporto del tratto
gastrointestinale

Enzy-Prime è utile anche per:



Chi soffre di gonfiore e disturbi digestivi
dopo il consumo di determinati alimenti

Combinando Enzy-Prime

con altri prodotti Coral Club otterrai
un supporto completo alla tua digestione.

Una strategia che ti permetterà di:

- Migliorare l'assimilazione
dei nutrienti

- Ridurre il disagio dopo i pasti

- Sostenere l'equilibrio della
microflora intestinale

- Ripristinare i naturali processi
di depurazione dell'organismo

Enzy-Prime e Quattrobiotic Formula/Super-Flora



Doppio supporto per la digestione.



Simbiotico (probiotici + prebiotici) per ripristinare l'equilibrio della microflora e sostenere la salute intestinale.



Insieme favoriscono una digestione più confortevole, un migliore assorbimento dei nutrienti e l'armonioso funzionamento di tutto il sistema digestivo.

Enzy-Prime e Metastick



Gli enzimi supportano la digestione durante i pasti. L'innovativo metabiotico Metastick agisce subito, senza fase di adattamento.



Non contiene batteri vivi, ma solo metaboliti attivi pronti all'azione. Essi aiutano la microflora, migliorano la peristalsi e favoriscono l'assorbimento dei nutrienti.



La soluzione per chi desidera un risultato percepibile subito, senza troppe attese.

Enzy-Prime

La leggerezza che si mangia

