



Metastick:

perfetto nel contenuto,
perfetto nella forma

Il nostro benessere, così come il buon funzionamento dell'organismo, dipende dal nostro intestino. Ma cosa sappiamo di questo organo?



È l'organo più grande in termini di superficie (la lunghezza totale dell'intestino di un adulto è di 7-9 metri*)



È fondamentale per il sistema immunitario (circa il 70% delle cellule immunitarie si trova nell'intestino***)



Influenza l'umore (oltre il 90% del 5-HTP, cioè il precursore della serotonina, l'ormone della felicità, è prodotto nell'intestino**)



Contiene la maggior parte della microflora dell'organismo (circa lo 0,3% della massa corporea****)

*<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1981305/pdf/brmedj03234-0035.pdf>

**[https://www.cell.com/cell/fulltext/S0092-8674\(15\)00248-2](https://www.cell.com/cell/fulltext/S0092-8674(15)00248-2)

***<https://www.hopkinsmedicine.org/research/advancements-in-research/fundamentals/in-depth/the-gut-where-bacteria-and-immune-system-meet>

****<https://journals.plos.org/plosbiology/article?id=10.1371/journal.pbio.1002533>

Il mondo dentro di noi: cosa sappiamo della microflora



Ogni persona è unica come le sue impronte digitali. Persino in gemelli con lo stesso genotipo la somiglianza della microflora raggiunge soltanto il 20%* circa.



Contiene circa 38 trilioni di microrganismi, 8 trilioni in più rispetto al numero totale delle cellule del corpo**



Partecipa alla sintesi delle vitamine del gruppo B



Con l'aumentare dell'età perde le sue proprietà protettive

* <https://www.sciencenews.org/article/identical-twins-may-not-be-so-identical-when-it-comes-gut-bacteria>

** <https://journals.plos.org/plosbiology/article?id=10.1371/journal.pbio.1002533>

Cause di squilibrio della microflora:



Alimentazione artificiale nella prima infanzia



Alimentazione non regolata, con prevalenza di grassi animali, zuccheri e amidi



Uso di alcol, fumo



Assunzione di farmaci (antibiotici, FANS)



Stress



Malattie, tra cui disturbi ormonali e intossicazioni alimentari



Cambiamenti bruschi nello stile di vita: cambio di clima, lavoro notturno, cambiamento improvviso della dieta o digiuni



Uno squilibrio della microflora intestinale si manifesta con:



Alterazione delle feci



Disturbi a livello intestinale



Peggioramento della condizione della pelle

A cosa porta uno squilibrio della microflora?

- difese immunitarie indebolite
- stanchezza costante, apatia
- instabilità emotiva
- invecchiamento precoce
- sviluppo di malattie



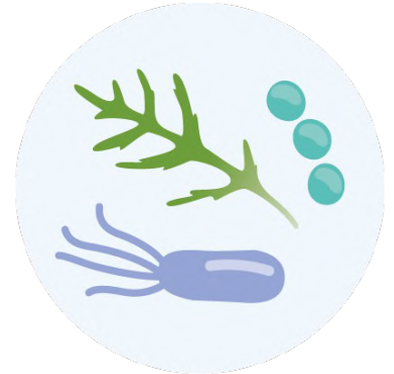
Come ci si prende cura abitualmente della microflora intestinale



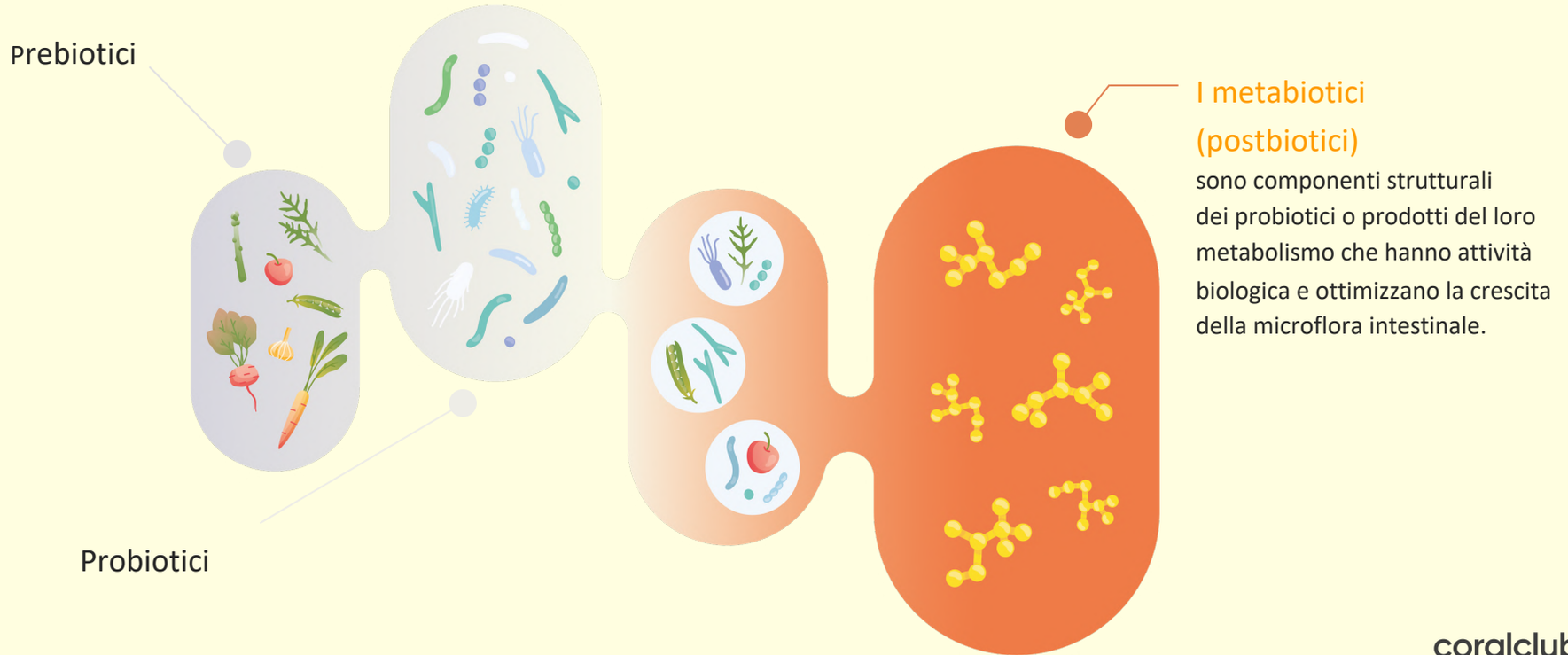
Cosa producono i probiotici?

I microrganismi probiotici vivi (latto- e bifidobatteri) secernono sostanze benefiche per l'organismo umano: acidi organici, vitamine e sostanze con proprietà antibatteriche.

L'insieme di tali sostanze è chiamato metabiotico (metaboliti attivi), in quanto possiede attività biologica ed è in grado di partecipare ai processi biochimici, migliorando notevolmente l'ambiente vitale dei probiotici.



Una nuova generazione di prodotti per la cura della microflora intestinale

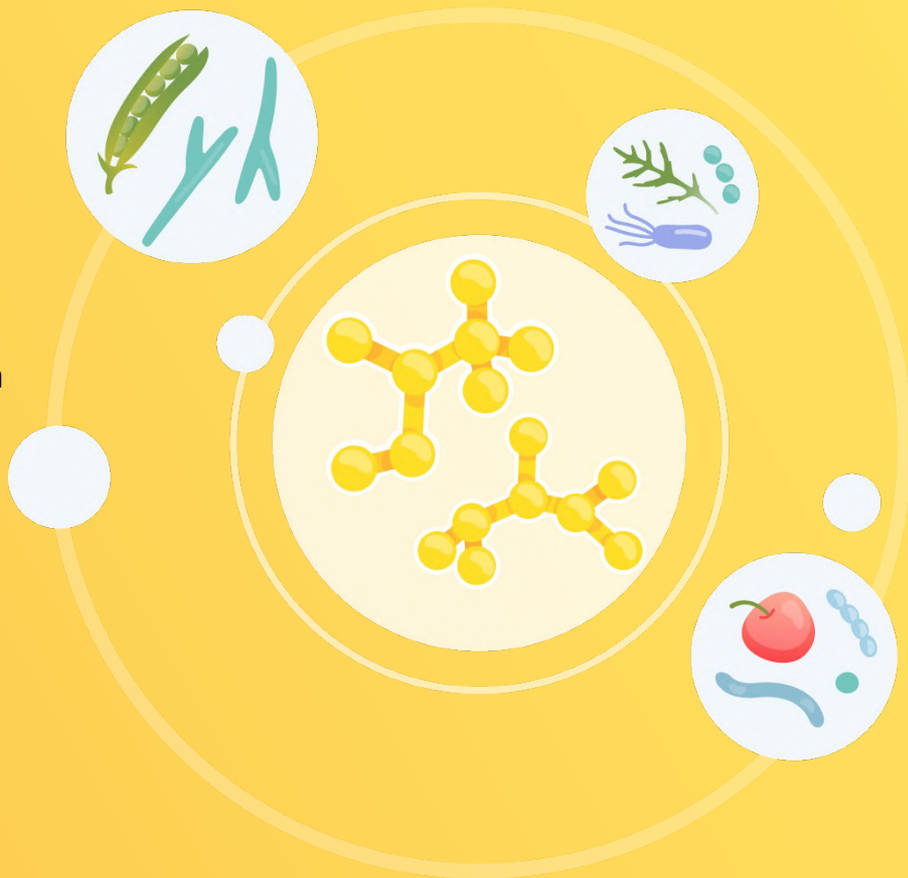


Metabiotici

Una nuova generazione di prodotti per la cura della microflora intestinale:

- hanno un effetto immediato*
- attivano la crescita della microflora benefica autoctona
- sono altamente digeribili e non entrano in conflitto con la microflora dell'organismo
- non vengono danneggiati dagli antibiotici
- non sono sensibili all'ambiente acido del tratto gastrointestinale
- si conservano a lungo

*dopo l'ingresso nell'intestino



Prendersi cura della microflora intestinale: qual è la differenza tra pro- e metabiotici?



Metabiotici

Agiscono a tutto raggio, ripristinando la microflora intestinale

- non contengono microrganismi vivi
- attivano la crescita della microflora autoctona, favorendone la proliferazione
- sono resistenti ai succhi gastrici
- non richiedono particolari condizioni di conservazione
- possono essere assunti insieme agli antibiotici

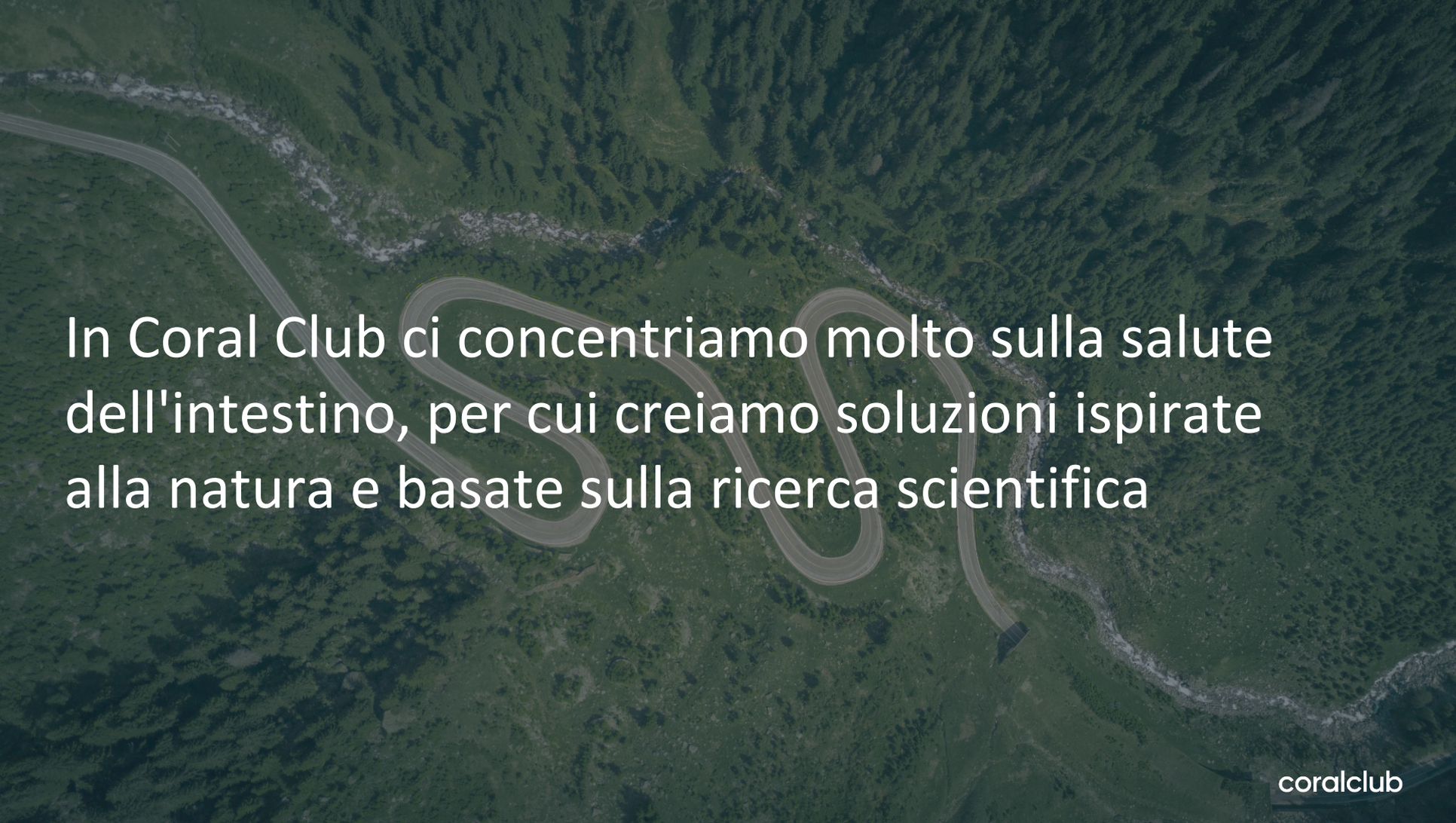


Probiotici

- microrganismi vivi
- migliorano la composizione della microflora batterica
- sono sensibili ai succhi digestivi e vengono danneggiati dagli antibiotici
- sono spesso piuttosto esigenti in termini di condizioni di conservazione

Raccomandazioni per l'assunzione di probiotici, metabiotici o una combinazione delle tue tipologie a seconda dell'obiettivo:

	Probiotici	Metabiotici
Miglioramento della condizione della pelle	●	●
Normalizzazione delle feci	●	●
Agevolazione nel dimagrimento		●
Riduzione delle reazioni allergiche	●	●
Rafforzamento del sistema immunitario	●	●
Durante l'assunzione di antibiotici		●
Recupero dagli antibiotici	●	

An aerial photograph of a winding asphalt road that snakes through a dense, green forest. The road has several sharp turns and curves, creating a path that contrasts with the natural terrain. The forest is thick and appears to be a mix of deciduous and coniferous trees. The lighting is soft, suggesting an overcast day or a shaded area.

In Coral Club ci concentriamo molto sulla salute dell'intestino, per cui creiamo soluzioni ispirate alla natura e basate sulla ricerca scientifica

Metastick

normalizza la microflora
batterica autoctona



Metastick

è efficace immediatamente dopo l'ingestione

- 01 I componenti del metabiotico attraversano l'ambiente aggressivo dello stomaco e passano immutati nell'intestino
- 02 L'azione complessa degli ingredienti attiva la crescita della microflora intestinale già presente nell'intestino



I principi attivi di Metastick aiutano a rigenerare la microflora intestinale



Substrati acquatici* dei metaboliti attivi di *Lactobacillus plantarus* da buccia d'arancia e kimchi

Gli alimenti tradizionali del Sud-Est asiatico, come l'arancia e il kimchi, sono un utile "alimento" per i probiotici, che attraverso questo tipo di alimentazione possono rilasciare molti metaboliti diversi.

L'arancia e il kimchi sono stati quindi scelti come substrato per il *Lactobacillus plantarus*.

**un substrato è un mezzo nutritivo per la crescita e lo sviluppo di microrganismi viventi*



Estratto di polpa di banana

contiene frutto-oligosaccaridi, fibre solubili, acidi organici, minerali (in particolare potassio e magnesio) e vitamine del gruppo B, A, C ed E.

I frutto-oligosaccaridi e le fibre solubili nutrono i batteri benefici presenti nell'intestino e contribuiscono ad aumentarne l'attività, ad attivare la peristalsi intestinale e a favorire il metabolismo dei lipidi e dei carboidrati.



Vitamina B₆

in parte viene sintetizzata nell'intestino e in parte deve essere assorbita dal cibo. Quando il microbiota si deteriora, la sintesi endogena si interrompe, per cui si crea una carenza di questa vitamina.

La vitamina B₆ regola l'azione degli enzimi digestivi ed è inoltre essenziale per:

- una regolare funzione epatica
- l'assorbimento della vitamina B₁₂
- il sistema nervoso e cardiovascolare

B6

La produzione del futuro

Metastick viene creato in uno stabilimento di produzione ad alta tecnologia con emissioni di CO₂ ridotte al minimo

- parco tecnologico di nuova generazione
- soluzioni innovative
- efficienza energetica del processo produttivo e sostenibilità ambientale



Controllo qualità

Produzione:

- conforme ai più alti standard globali, certificazioni GMP, ISO, HACCP
- più di 2.400 brevetti internazionali e 370 premi internazionali per l'innovazione



Metastick: perfetto nel contenuto, perfetto nella forma

Porzione in bustina stick



comodità e facilità di assunzione



confezione ermetica (protezione dagli agenti esterni)

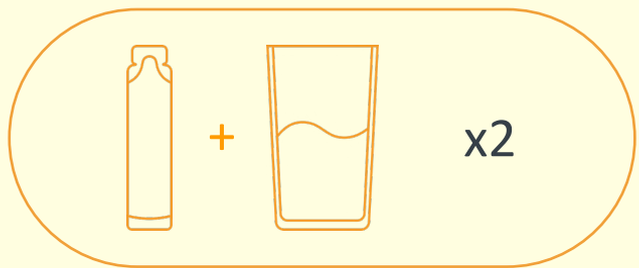


dosaggio preciso



Metastick: come assumerlo?

Mescolare il contenuto di una bustina stick in mezzo bicchiere (100 ml) di acqua o succo di frutta. Assumere subito prima dei pasti, 1-2 volte al giorno per 15 giorni.



Metastick aiuta a:

- sostenere l'equilibrio della microflora intestinale
- migliorare la digestione e l'assorbimento dei nutrienti
- ridurre i disturbi gastrointestinali e regolare il transito intestinale
- migliorare il metabolismo
- rinforzare il sistema immunitario
- ridurre il rischio di reazioni allergiche



Metastick è ideale per chi:

- non si alimenta in modo razionale
- è spesso sotto stress
- ha cattive abitudini
- sta seguendo una dieta rigida o addirittura un digiuno
- assume antibiotici
- è in sovrappeso o sottopeso



Metastick



Ripristino della microflora
intestinale



Azione immediata



Innovativo processo di produzione



Efficacia consolidata



219304 Metastick

15 confezioni stick (20 ml)

Punti bonus

12,0

Prezzo Club

21,00 u.c.

Prezzo al dettaglio

26,25 u.c.



2193 Metastick

4 confezioni per 1 ciclo di un mese

Punti bonus

46,0

Prezzo Club

80,00 u.c.

Prezzo al dettaglio

100,00 u.c.



coralclub

coralclub

Metastick:
perfetto nel contenuto,
perfetto nella forma

