

PROCARWIN



BENESSERE INTESTINALE

DISBIOSI INTESTINALE
GONFIORE E TENSIONE ADDOMINALE
METEORISMO E AEROFAGIA
SINDROME DEL COLON IRRITABILE
DIGESTIONE LENTA E DIFFICILE



PROCARWIN **coniuga**

1 – un'azione PROCINETICA (aumento della velocità del transito intestinale)

2 – ed un'AZIONE RIEQUILIBRANTE DELLA FLORA INTESTINALE

PHARMA**WIN**

azione PROCINETICA

AZIONE CARMINATIVA E STOMACHICA

Carvi

Pianta erbacea appartenente alla famiglia delle Ombrellifere, ha elevate proprietà **stomachiche** (stimola l'appetito), **carminative** (riduce la formazione dei gas intestinali e ne stimola l'espulsione) e spasmolitiche (aiuta a placare coliche e crampi intestinali).

Finocchio

Noto per le sue proprietà carminative e antispastiche, può ridurre la sintomatologia legata al colon irritabile.

Menta

Ha proprietà stomachiche, carminative e antispastiche.

CARVI



FINOCCHIO



MENTA



carbone vegetale contro meteorismo e aerofagia

Il Carbone Vegetale esplica un' azione adsorbente.....

ALFA GALATTOSIDASI

L'alfa-galattosidasi è un enzima assente nell'uomo, indispensabile per la digestione di alcuni carboidrati (verbascosio, raffinosisio e stachiosio).

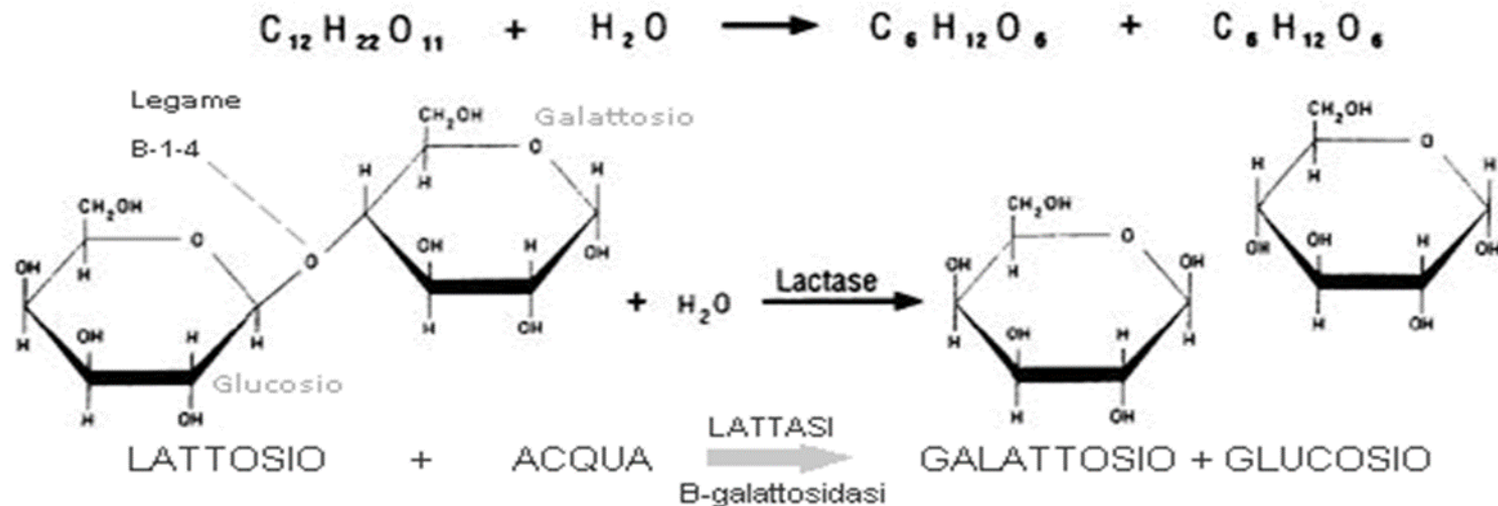
Questi oligosaccaridi contenuti nei legumi causano flatulenza, perché indigeribili ed inassorbibili, ma fermentabili dalla flora microbica residente nel crasso.

Un adeguato apporto esogeno di alfa-galattosidasi (tramite integratori) permette di scomporre il raffinosisio, lo stachiosio ed il verbascosio, in fruttosio, glucosio e galattosio, prima che raggiungano il colon.

Pertanto, l' α -galattosidasi evita che questi carboidrati divengano un substrato di fermentazione anaerobica, prevenendo la formazione di gas (come anidride carbonica, idrogeno e metano).

BETA GALATTOSIDASI

La beta galattosidasi più importante è la lattasi, la quale – secreta dalla mucosa del tenue – presiede alla digestione del lattosio ingerito con alimenti, farmaci ed integratori, nei due monomeri che lo costituiscono: glucosio e galattosio.



FOS o PREBIOTICI



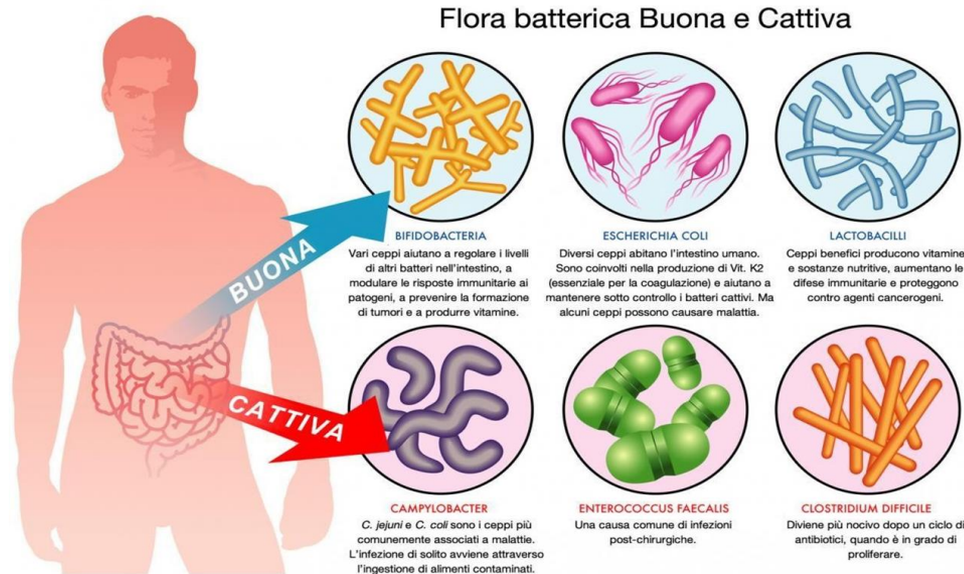
I FOS (Fruttoligosaccaridi) sono sostanze PREBIOTICHE, ovvero sostanze non digeribili contenute in natura in diverse specie di vegetali – principalmente fibre idrosolubili, non gelificanti tra cui i polisaccaridi non amidacei o beta-glucani, i fructani, gli oligofruttosaccaridi, le inuline, il lattitolo, il lattosaccarosio, il lattulosio, le pirodestrine, gli oligosaccaridi della soia – le quali promuovono la crescita nel colon di una o più specie batteriche utili allo sviluppo della microflora batterica (ad es. Bifidobatteri) costituendone il nutrimento preferenziale.

DAL METABOLISMO DELLE FIBRE PREBIOTICHE DERIVANO GLI ACIDI GRASSI A CORTA CATENA, MOLTO UTILI PER TROFISMO DEI COLONOCITI

I FOS esercitano un'azione benefica nei confronti del microbiota intestinale, salvaguardandone la biodiversità e la funzionalità.

AZIONE RIEQUILIBRANTE DELLA FLORA INTESTINALE

La disbiosi intestinale è una condizione di squilibrio microbico causata da una crescita eccessiva di batteri “cattivi” all’interno dell’intestino, che ne provocano l’irritazione.



Il Microbiota o Flora Intestinale è l'insieme dei microrganismi che popolano l'apparato gastrointestinale dell'uomo in un mutualismo simbiotico

I sintomi

Cattiva digestione, gonfiore, meteorismo e dolori addominali sono i sintomi più diffusi.

L'irritazione causata dalla disbiosi, infatti, può portare a disturbi legati alla digestione e ad alcune intolleranze alimentari indirette, ossia a quelle non direttamente legate ad un uno specifico alimento.

A causare ciò sono i villi intestinali che, infiammati, non riescono più ad assorbire tutte le sostanze che ingeriamo.

Per intervenire su questo tipo di intolleranze è necessario trattare l'infiammazione causata dalla disbiosi.

BIFIDOBACTERIUM LACTIS HN019 (BIFIDO HOWARU®)

LACTOBACILLUS ACIDOPHILUS NCFM (DOPHILUS HOWARU®)

Bifidobacterium Lactis HN019 (Bifido HOWARU®)

Probiotico a marchio registrato che diminuisce i tempi di transito intestinale, riduce molti sintomi gastrointestinali funzionali, migliora la risposta immunitaria cellulare, senza alcun effetto collaterale indesiderato.

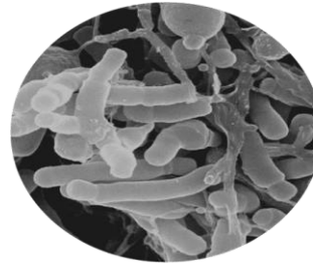
Lactobacillus Acidophilus NCFM (Dophilus HOWARU®)

Probiotico a marchio registrato che allevia i sintomi di dolore e disagio tipici dei pazienti con sindrome da colon irritabile. (Rousseaux, C et al., Nature Medicine 2007).

Studi clinici

Un gran numero di pubblicazioni scientifiche e studi clinici indicano che Lactobacillus Acidophilus NCFM (Dophilus HOWARU®) in combinazione Bifidobacterium Lactis HN019 (Bifido HOWARU®) può avere effetti gastrointestinali benefici:

- Può ridurre la durata del mal di stomaco
- Può supportare la ricolonizzazione del microbiota intestinale
- Utile in caso di Disbiosi Intestinale
- Rafforzare Il sistema immunitario





PROCARWIN

CONTENUTI MEDI	PER 2 CAPSULE (dose giornaliera)
Carbone vegetale	200 mg
Carvi e.s. di cui oli essenziali	120 mg 2,4 mg
Menta e.s. di cui oli essenziali	120 mg 2,4 mg
Finocchio e.s. di cui oli essenziali	100 mg 2 mg
Beta-galattosidasi	60 mg
FOS	60 mg
Alfa-galattosidasi	20 mg
Howaru® dophilus	1 mld cellule vive
Howaru® bifido	1 mld cellule vive

Modalità d'uso: si consiglia di assumere 2 capsule al giorno da deglutire con un abbondante sorso d'acqua (una ad ogni pasto principale).



PHARMAWIN



Modalità d'uso:

si consiglia l'assunzione di 2 capsule al giorno da deglutire con un abbondante sorso d'acqua prima o durante i pasti

Confezione: 36 cps

Prezzo : € 19,80

TARGET



MMG

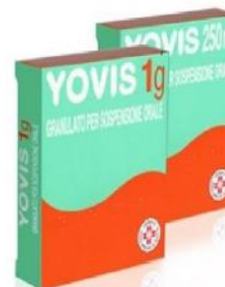
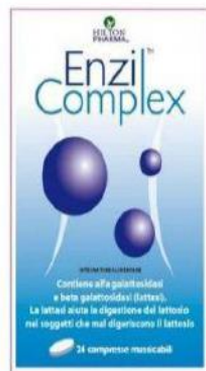


GASTROENTEROLOGO



PHARMAWIN

TRENZA.....





PROCARWIN

PHARMAWIN



PROCARWIN

Integratore alimentare in grado di coniugare

AZIONE PROCINETICA

**AZIONE RIEQUILIBRANTE
DELLA FLORA INTESTINALE**



DISBIOSI INTESTINALE

GONFIORE E TENSIONE ADDOMINALE

METEORISMO E AEROFAGIA

SINDROME DEL COLON IRRITABILE

DIGESTIONE LENTA E DIFFICILE



FACILITA LO SVUOTAMENTO GASTRICO E IL TRANSITO INTESTINALE

AZIONE CARMINATIVA

AZIONE STOMACHICA

**RIEQUILIBRIO DELLA
FLORA INTESTINALE**

AZIONE ANTISPASTICA

PHARMAWIN

AZIONE CARMINATIVA E STOMACHICA

Carvi

Pianta erbacea appartenente alla famiglia delle Umbrellifere, ha elevate proprietà **stomachiche** (stimola l'appetito), **carminative** (riduce la formazione dei gas intestinali e ne stimola l'espulsione) e spasmolitiche (aiuta a placare coliche e crampi intestinali).

Finocchio

Noto per le sue proprietà carminative e antispastiche, può ridurre la sintomatologia legata al colon irritabile.

Menta

Ha proprietà stomachiche, carminative e antispastiche.

CONTRO METEORISMO E AEROFAGIA

Carbone Vegetale

Grazie al suo potere adsorbente è in grado di contrastare problemi intestinali, di meteorismo, gastriti e aerofagia.

FUNZIONE DIGESTIVA

Alfa Galattosidasi

Enzima che aiuta la digestione dei carboidrati complessi, riducendo i processi fermentativi e la produzione di gas.

Beta Galattosidasi

Enzima che migliora la digestione del lattosio.

RIEQUILIBRIO DELLA FLORA INTESTINALE

Fos

Prebiotici ad azione diretta verso il microbiota intestinale, utili per regolarizzare l'intestino e come supporto digestivo in caso di dispepsia, aumentando la capacità fagocitica dei PMN (polimorfo nucleati). (Ahmed, et al., 2007)

Bifidobacterium Lactis HN019 (Bifido HOWARU®)

Probiotico a marchio registrato che diminuisce i tempi di transito intestinale, riduce molti sintomi gastrointestinali funzionali, migliora la risposta immunitaria cellulare, senza alcun effetto collaterale indesiderato.

Lactobacillus Acidophilus NCFM (Dophilus HOWARU®)

Probiotico a marchio registrato che allevia i sintomi di dolore e disagio tipici dei pazienti con sindrome da colon irritabile. (Rousseaux, C et al., Nature Medicine 2007).



PROCARWIN

CONTENUTI MEDI	PER 2 CAPSULE (dose giornaliera)
Carbone vegetale	200 mg
Carvi e.s. di cui oli essenziali	120 mg 2,4 mg
Menta e.s. di cui oli essenziali	120 mg 2,4 mg
Finocchio e.s. di cui oli essenziali	100 mg 2 mg
Beta-galattosidasi	60 mg
FOS	60 mg
Alfa-galattosidasi	20 mg
Howaru® dophilus	1 rml cellule vive
Howaru® bifido	1 rml cellule vive

Modalità d'uso: si consiglia di assumere 2 capsule al giorno da deglutire con un abbondante sorso d'acqua (una ed ogni pasto principale).

Confezione: 36 capsule



SENZA
ZUCCHERO



SENZA
GLUTINE



SENZA
LATTOSIO

Ingredienti: Carbone vegetale (Carbo vegetabilis ex ligno) polvere; agente di rivestimento: idrossipropilmetilcellulosa; Carvi (Carum carvi L.) frutto e.s. tit. al 2 % in olio essenziale, Menta (Mentha x piperita L.) foglie e.s. tit. al 2 % in olio essenziale, Finocchio (Foeniculum vulgare Mill.) frutto e.s. tit. al 2 % in olio essenziale; agente di carica: amido di mais; Beta-galattosidasi 100.000 unità (ALLU*)/g (da fermentazione di Aspergillus oryzae, agente di carica: maltodestrine), Fruttoligosaccaridi (FOS), Alfa-galattosidasi 30'000 U/g (da fermentazione di Aspergillus niger, agente di carica: maltodestrine), Howaru® dophilus (Lactobacillus acidophilus NCFM®); agente antiagglomerante: Sali di magnesio degli acidi grassi; Howaru® bifido (Bifidobacterium lactis HN019).

Bibliografia:

Relaxant effect of ethanol extract of Carum carvi on dispersed intestinal smooth muscle cells of the guinea pig. Al-Essa MK, Shafiqo YA, Mohammed FI, Afifi FU. Pharm Biol. 2010 Jan;48(1):76-80.
Jain NK, Patel VP, Pitchumoni CS. Efficacy of activated charcoal in reducing intestinal gas: a double-blind clinical trial. Am J Gastroenterol. 1996 Jul;81(7):532-5.
Susan Sungsoo Cho, Handbook of Probiotics and Prebiotics Ingredients: Health Benefits and Food Applications, CRC Press, 17 agosto 2009, pp. 41-. ISBN 978-1-4200-6213-7.
V. Preedy, Handbook of Diet, Nutrition and the Skin, Wageningen Academic Pub, 15 dicembre 2011, pp. 448-. ISBN 978-90-8686-175-0.
Di Nardo G et al. Efficacy and tolerability of alpha-galactosidase in treating gas-related symptoms in children: a randomized, double-blind, placebo controlled trial. BMC Gastroenterology 2013, 13:142.
Ahmed M, Prasad J, Gill H, Stevenson L, Gopal P. Impact of consumption of different levels of Bifidobacterium lactis HN019 on the intestinal microflora of elderly human subjects. J Nutr Health Aging. 2007;11:26-31.
Arunachalam K, Gill H.S., & Chandra R.K., (2000). 'Enhancement of natural immune function by dietary consumption of Bifidobacterium lactis (HN019)'. Eur J Clin Nutr. 54: 263-267.

Gopal P. et al (2003). 'Effects of the consumption of Bifidobacterium lactis HN019 (DR10TM) and galacto-oligosaccharides on the microflora of the gastrointestinal tract in human subjects'. Nutr Res. 23: 1313-1328.
Magro D.O. (2014). 'Effect of yogurt containing polydextrose, Lactobacillus acidophilus NCFM and Bifidobacterium lactis HN019: a randomized, double-blind, controlled study in chronic constipation. Nutr J. 2014 Jul 24; 13:75.
Sanders M.E. (2006). 'Summary of probiotic activities of Bifidobacterium lactis HN019'. J Clin Gastroenterol. 40: 776-783.
Waller, P. A. et al., (2011). 'Dose-response effect of Bifidobacterium lactis HN019 on whole gut transit time and functional gastrointestinal symptoms in adults'. Scandinavian Journal of Gastroenterology 1057-1064.
M. E. Sanders, T. R. Klaenhammer. Invited Review: The Scientific Basis of Lactobacillus acidophilus NCFM Functionality as a Probiotic. Journal of Dairy Science Vol. 84 No. 2 319-331 2001.
Buck, B.L. et al., (2005). 'Functional Analysis of Putative Adhesion Factors in Lactobacillus acidophilus NCFM® Applied and Environmental Microbiology, 71 (12):8344-8351.
Sanders M. E., and Klaenhammer, T. R., (2001). 'Invited Review: The Scientific Basis of Lactobacillus acidophilus NCFM Functionality as a Probiotic'. Journal of Dairy Science Vol. 84(2):319-331.

PHARMAWIN srl - Via Lepetit 8/10, 20124 Milano - info@pharmawin.it - www.pharmawin.it

PHARMAWIN