



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	2,5 mld cellule vive
Howaru® bifido	2,5 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).

Confezione: 36 capsule

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 (ALU*)/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, Shafagoj 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. 1986 Jul;81(7):532-5.

Susan Sungsoo Cho, Handbook of Prebiotics and Probiotics 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. 449-. ISBN 978-90-8686-175-0.

Di Nardo G et al. Efficacy and tolerability of α -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 randomised, 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.



PROCARWIN



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



PROCARWIN

Integratore alimentare in grado di coniugare

AZIONE PROCINETICA

**AZIONE RIEQUILIBRANTE
DELLA FLORA INTESTINALE**



FACILITA LO SVUOTAMENTO GASTRICO E IL TRANSITO INTESTINALE

AZIONE CARMINATIVA

AZIONE STOMACHICA

RIEQUILIBRIO DELLA
FLORA INTESTINALE

AZIONE ANTISPASTICA

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.

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).