

Deakos®

lenicand®

INTEGRATORE ALIMENTARE
Confezione da 30 ovalette da 1300 mg



PHITOKOS



lenicand®

INTEGRATORE ALIMENTARE

30 compresse da 1300 mg
Peso netto 39 g e

LENICAND È UN INTEGRATORE UTILE IN AMBITO UROGINECOLOGICO, INTESTINALE ED IMMUNOLOGICO

- Ostacola la riproduzione di *Candida albicans* e *Candida spp* e dei batteri patogeni intestinali.
- Riduce gli effetti collaterali delle terapie antibiotiche.
- Favorisce la risoluzione di patologie, quali la “diarrea del viaggiatore”, gastroenteriti e disbiosi intestinale di varia eziologia.
- Stimola il sistema immunitario, contrasta i radicali liberi.

INGREDIENTI:

Lattoferrina

- Contribuisce a rafforzare il sistema immunitario.
- Ha azione antiossidante, sequestrando il ferro libero a favore dell'organismo e riducendone la disponibilità per i microrganismi patogeni.
- Svolge azione antimicrobica diretta nei confronti di Gram negativi (*Escherichia coli*), virus (*Herpes simplex*, *Papilloma virus*), funghi (*Candida albicans*).

Saccaromyces boulardii

- È un lievito che risolve in maniera efficace e rapida le manifestazioni diarroiche dovute a infezioni e/o terapia antibiotica.
- Previene le micosi post antibiotiche o di altra natura esercitando azione competitiva con i funghi patogeni per i nutrienti.
- Stimola la formazione di anticorpi IgA e rinforza il sistema immunitario.
- Coadiuvante nel trattamento di prostatiti, cistiti e vulviti.

Tabebuia avellaneda (Lapacho)

- Immunostimolante, antinfiammatorio e antifungino.
- Contiene naftachinoni (lapacholo, lapachone, xiloidone) con attività antivirale, antiparassitaria, antimicotica e antibatterica.
- Riduce i danni provocati dall'utilizzo degli antibiotici.
- Ha azione purificante, disintossicante e drenante migliorando la funzionalità epatica, del sistema linfatico, intolleranze, allergie.
- Contiene quercetina, un bioflavonoide con elevata azione antinfiammatoria.
- Favorisce la digestione, possiede proprietà antiossidanti e gastroprotettive.

Lactobacillus acidophilus DDS1

- Essendo il ceppo più resistente agli acidi gastrici e ai sali alcalini biliari raggiunge elevate concentrazioni intestinali. Si può assumere in concomitanza con la terapia antibiotica per limitare il danno sulla fisiologica flora intestinale.
- Diminuisce l'intolleranza al lattosio riducendo alito cattivo, meteorismo, gonfiori addominali, crampi e disturbi gastrici.
- Riduce gli episodi e la durata della diarrea.
- Stimola la risposta immunitaria e aumenta la produzione di anticorpi.
- Produce due sostanze antimicrobiche naturali (acidolina ed acidofilina).
- Produce enzimi che favoriscono la digestione delle proteine e dei grassi, riducendo il livello del colesterolo e limitando i danni causati da accumuli di proteine.
- Produce vitamine del gruppo B (in particolare acido folico e B12).
- Migliora il metabolismo del Calcio contribuendo ad ostacolare l'osteoporosi.

DOSE CONSIGLIATA:

si consiglia l'assunzione di due compresse al giorno a stomaco vuoto per un periodo minimo di due mesi, con cicli da ripetere in caso di bisogno.

AVVERTENZE:

in gravidanza usare sotto il controllo medico.

NON CONTIENE:

Glutine, Lattosio, Conservanti.

Informazioni Nutrizionali per dose giornaliera (due compresse)		
Ingredienti	Quantità	
Lactobacillus acidophilus DDS1*	10x10 ⁹	UFC
Saccharomices boulardii**	3x10 ⁹	UFC
Tabebuia avellaneda	500,0	mg
Lattoferrina	200,0	mg

*10 miliardi di cellule vive

** 3 miliardi di cellule vive

BIBLIOGRAFIA

- Lactoferrin. a review - L. Adlerova, A. Bartoskova, M. Faldyna, Veterinarni Medicina 53, 2008, 457- 468.
- Marchetti M, Ammendolia MG, Superti F. Attività anti-HSV-2 della lattoferrina: studio del ruolo dei glicosaminoglicani [abstract]. Bollettino della SIM 2008; 10(1):74.
- Lattoferrina: effetti immunomodulatori nelle cellule che prestano l'antigene. Puddu P et al, IXth International Conference on Lactoferrin, 2009
- Salivary lactoferrin in HIV-infected children: correlation with Candida albicans carriage, oral manifestations, HIV infection and its antifungal activity. Alves TP, Simões AC, Soares RM, Moreno DS, Portela MB, Castro GF. Arch Oral Biol. 2014 Aug;59(8):775-82. doi: 10.1016/j.archoralbio.2014.04.010. Epub 2014 Apr 21.
- Identification of milk proteins enhancing the antimicrobial activity of lactoferrin and lactoferricin. Murata M, Wakabayashi H, Yamauchi K, Abe F. J Dairy Sci. 2013 Aug;96(8):4891-8.
- Lactoferrin: an iron-binding antimicrobial protein against Escherichia coli infection. Yen CC, Shen CJ, Hsu WH, Chang YH, Lin HT, Chen HL, Chen CM. Biometals. 2011 Aug;24(4):585-94.
- Probiotici in ambito gastroenterologico: quali evidenze? Alessandra Moretti, Maurizio Koch U.O.C. Gastroenterologia Ospedale San Filippo Neri, Roma.
- Prevention of antibiotic-associated diarrhea by Saccharomyces Boulardii. Surawicz C.M., Elmer G. W., Spielman P, McFarland L.V, Chinn J., Van Belle G., Gastroenterology, (1989), 96, 981-988.
- A neglected modality, for the treatment and prevention of selected intestinal and vaginal infections. Elmer GW, Surawich CM, Mcfarland LV Biotherapeutic agents JAMA 1996; 275 : 870-6.
- Effet comparé de l'administration unique ou en continu de Saccharimycos Boulardii sur l'établissement de diverses souches de Candida dans le tractus digestif de spuria gnotoxeniques. Ducluzeau R., Ben Saceda M.. Annales de Microbiologie de l'Institut Pasteur, (1982), 133B, 491 - SOI.
- Stimulation of secretory IgA and secretory component of immunoglobulins in small intestine rats treated with Saccharomyces Boulardii. Buts J.P., Bernasconi P, Vaerman J.P, Dive C.. Dig. Dis. Sci.
- Bioactive phenylpropanoid glycosides from Tabebuia avellanedae. Suo M, Ohta T, Takano F, Jin S. Molecules. 2013 Jun 24;18(7):7336-45.
- Lapacho tea (Tabebuia impetiginosa) extract inhibits pancreatic lipase and delays postprandial triglyceride increase in rats. Phytother Res. 2012 Dec;26(12):1878-83 Kiage-Mokua BN, Roos N, Schrezenmeir J.
- The antimicrobial activity of lapachol and its thiosemicarbazone and semicarbazone derivatives. Souza MA, Johann S, Lima LA, Campos FF, Mendes IC, Beraldo H, Souza-Fagundes EM, Cisalpino PS, Rosa CA, Alves TM, de Sá NP, Zani CL. Mem Inst Oswaldo Cruz. 2013 May;108(3)
- Antibacterial activity of Tabebuia impetiginosa Martius ex DC (Taheebo) against Helicobacter pylori. Park BS, Lee HK, Lee SE, Piao XL, Takeoka GR, Wong RY, Ahn YJ, Kim JH. J Ethnopharmacol. 2006 Apr 21;105(1-2):255-62.

lenicand

INTEGRATORE ALIMENTARE
Confezione da 30 ovalette da 1300 mg

MARCHIO E PRODOTTO DI PROPRIETÀ

Deakos®



Numero Verde
800-944 350

Notificato al Ministero della Salute il 15/02/2012 - Confezionato nei laboratori MR, Via Veneziano 13 (FI)

Deakos s.r.l. Corso Nazionale, 169 - 19126 La Spezia - Tel. 0187.575150 - Fax 0187.661052