

Deakos®

lenicand®

INTEGRATORE ALIMENTARE
30 compresse da 1300 mg - Peso netto 39 g



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. NICKEL-FREE

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