

Deakos®

lenicand®

COMPLÉMENT ALIMENTAIRE

Boîte de 30 comprimés de 1300 mg - Poids net 39 g e

LENICAND® EST UN COMPLÉMENT ALIMENTAIRE UTILE DANS LE DOMAINE URO-GYNECOLOGIQUE, INTESTINAL ET IMMUNITAIRE.

- Empêche la reproduction du *Candida albicans* et *Candida spp* et des bactéries pathogènes intestinales.
- Réduit les effets secondaires des traitements antibiotiques.
- Favorise la résolution de pathologies tels que la turista ("diarrhée du voyageur"), gastroentérite et dysbioses intestinales de diverses origines.
- Stimule le système immunitaire et combat les radicaux libres.

INGREDIENTS::

Lactoferrine

- Contribue à renforcer le système immunitaire.
- A une action anti-oxydante, elle séquestre le fer libre pour le restituer uniquement à l'organisme, réduisant sa disponibilité pour les microorganismes pathogènes.
- Contribue à résoudre les situations d'anémies en augmentant la disponibilité en fer de l'organisme.
- A un effet antibactérien direct sur les Gram négatifs (E.) et virus (Herpes simplex, Papilloma virus).

Saccaromyces boulardii

- Il s'agit d'une levure qui résout de manière très efficace et rapide les diarrhées dues à des infections et/ou à des thérapies antibiotiques
- Prévient les mycoses post-antibiotiques ou d'autre nature, puisqu'il entre en compétition pour les nutriments avec les champignons pathogènes
- Stimule la formation d'anticorps IgA et renforce le système immunitaire
- Co-adjuvant dans le traitement de prostatites, de cystites et des inflammations de la vulve

Tabebuia avellanedae (Lapacho)

- Immunostimulant, anti-inflammatoire, antifongique
- Contient des naphthoquinones aux activités antivirale, antiparasitaire, antifongique et antibactérienne
- Réduit les dommages provoqués par le recours aux antibiotiques
- A une action purifiante, désintoxiquante et drainante en améliorant la fonction hépatique, le système lymphatique, réduit les intolérances et les allergies
- Contient de la quercétine, un bioflavonoïde à forte action anti-inflammatoire.
- Favorise la digestion, possède des propriétés antioxydantes et gastroprotectrices.

Lactobacillus acidophilus DDS1

- Etant la souche la plus résistante aux sucs gastriques et aux sels biliaires il rejoint une concentration élevée au niveau intestinal. Peut être pris en concomitance avec la thérapie antibiotique pour en limiter les dommages sur la flore physiologique intestinale.
- Diminue l'intolérance au lactose réduisant ainsi mauvaise haleine, météorisme, ballonnements, crampes et troubles gastriques
- Réduit les épisodes de diarrhée et leur durée.
- Stimule la réponse immunitaire et augmente la production d'anticorps.
- Produit des substances antimicrobiennes naturelles (acidiline et acidophiline).
- Produit des enzymes qui favorisent la digestion des protéines et des graisses, réduisant le taux de cholestérol et limitant les dommages causés par l'accumulation de protéines.
- Produit des vitamines du groupe B (en particulier l'acide folique et la B12).
- Améliore le métabolisme du calcium en contribuant à lutter contre l'ostéoporose.

DOSE CONSEILLÉE:

On conseille une prise de un comprimé, deux fois par jour, quinze à trente minutes avant les repas, selon des cycles de deux mois à répéter au besoin.

MISE EN GARDE ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI:

Tenir loin de la portée des enfants. Ne pas dépasser les doses conseillées. Les compléments alimentaires ne peuvent se substituer à une alimentation variée. En cas de grossesse utiliser sous contrôle médical.

SANS: Gluten, Lactose, Conservateurs.



Informations nutritionnelles pour une dose journalière (deux comprimés)		
Ingredients		
Lactobacillus acidophilus DDS1*	10x10 ⁹	UFC
Saccharomices boulardii**	3x10 ⁹	UFC
Tabebuia avallanedae	500,0	mg
Lactoferrine	200,0	mg

* 10 Milliards de cellules vivantes

** 3 Milliards de cellules vivantes