

# Deakos®

## AUSILIUM® CREMA

**DISPOSITIVO MEDICO**

Tubo da g 30 con sette applicatori da 3 ml  
Confezione da 10 bustine monodose da g 3

CREMA AD USO VAGINALE



- Tubo da g 30 con sette applicatori monouso da 3 ml
- Confezione da 10 bustine monodose da 3 ml

## AUSILIUM CREMA®

**AUSILIUM® CREMA** riduce le microlesioni a livello vaginale derivanti da rapporti o da alterazioni quali secchezza vaginale e forme infiammatorie (prurito, bruciore), garantendo così una difesa naturale delle mucose.

### DESTINAZIONE D'USO:

Svolge azione lubrificante, idratante ed emolliente.

Combatte la secchezza della mucosa vaginale e ne aumenta l'elasticità.

Aiuta ad attenuare gli effetti dei microtraumi della mucosa vaginale causati dai rapporti, attraverso un'azione lenitiva.

### INGREDIENTI:

**D-mannosio:** inibisce l'adesività dei batteri e contribuisce a ricostituire lo strato di glucosaminoglicani (GAG).

**Morinda citrifolia:** ha proprietà antinfiammatorie, antidolorifiche, antibatteriche, antimicotiche e cicatrizzanti. Stimola le difese immunitarie, agendo sulle cellule T.

**Boswellia serrata:** svolge azione antinfiammatoria.

**Calendula officinalis:** svolge azione lenitiva, antinfiammatoria, emolliente, idratante. Aumenta l'irrorazione sanguigna favorendo l'ossigenazione dei tessuti ed il loro trofismo.

**Lavandula angustifolia:** svolge azione antibatterica, antimicotica, cicatrizzante.

**Acido ialuronico (espresso in Sodio ialuronato - rapporto 96:100):** svolge azione idratante e lubrificante, combatte la secchezza della mucosa, ne aumenta l'elasticità e contribuisce ad accelerarne la velocità di guarigione. Esplica un ruolo fondamentale nella rigenerazione dello strato di glucosaminoglicani (GAG).

### MODALITÀ D'USO:

Per beneficiare dell'azione lubrificante o lenitiva inserire delicatamente con il dito o con la cannula in vagina prima del rapporto. In caso di secchezza vaginale, bruciore, prurito o irritazione applicare una volta al giorno o secondo parere medico.

**AVVERTENZE:** Il contenuto della bustina deve essere utilizzato per intero ad ogni applicazione.

Notificato al Ministero della Salute in data 17/02/2012

# Deakos®

## AUSILIUM® "pH4"

**DETERGENTE INTIMO**

Dispenser da 250 ml

## AUSILIUM® "pH4"

detergente intimo 250 ml e



AUSILIUM® "pH4" È indicato per l'igiene intima quotidiana.

Rispetta il delicato equilibrio della flora vaginale, non altera il pH e non causa secchezza. Particolarmente indicato in caso di infezioni da batteri o funghi, prurito, irritazioni e per lavaggi frequenti.

### INGREDIENTI:

**Morinda citrifolia, Calendula officinalis, Aesculus hypocastanus, Aloe barbadensis, Citrus grandis**

**DOSE CONSIGLIATA:** Usare una piccola quantità di prodotto e risciacquare con acqua, una o più volte al giorno.

## Bibliografia Ausilium

1. Abgottsporn D, Rabbani S, Herold J, Jiang X, Ernst B. FimH antagonists for the oral treatment of urinary tract infection: from design and synthesis to in vitro and in vivo evaluation. *Klein J Med Chem* Dec 2010;53:8627-41.
2. Akihisa T, Matsumoto K, Tokuda H. Anti-inflammatory and potential cancer chemopreventive constituents of the fruits of *Morinda citrifolia* (Noni). *J Nat Prod* 2007;70:754-7.
3. Alitheen NB, Manaf AA, Yeap SK. Immunomodulatory effects of *Damnacanthol* isolated from roots of *Morinda elliptica*. *Pharm Biol* 2010;48:446-52.
4. Altarac S, Papeš D. Use of d-mannose in prophylaxis of recurrent urinary tract infections (UTIs) in women. *BJU Int* 2014;113:9-10.
5. American Chemical Society. Noni plant may yield new drugs to fight tuberculosis. Press Release at the 2000 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies.
6. Crepin S, Houle S, Carbanneau ME', Mourez M, Harel J, Dozois CM. Decreased expression of type 1 fimbriae by a *pst* mutant of uropathogenic *Escherichia* urinary tract infection: contribution to intracellular biofilm development. *Virulence* 2010;1:333-7.
7. Cusumano CK, Pinkner JS, Han Z, Handerson JP, Croweley JR, Hultgren SJ. Treatment and prevention of urinary tract infection with orally active FimH inhibitors. *Sci Transl Med* Nov 2011;3:109-15.
8. Gupta RK, Banerjee A, Pathak S. Induction of mitochondrial-mediated apoptosis by *Morinda citrifolia* (Noni) in human cervical cancer cells. *Asian Pac J Cancer Prev* 2013;14:237-42.
9. Gupta RK, Patel AK. Do the health claims made for *Morinda citrifolia* (Noni) harmonize with current scientific knowledge and evaluation of its biological effects. *Asian Pac J Canc Prev* 2013;14:147-49.
10. Heinicke R. The Xerone system: a new cellular mechanism that explains the health promoting action of NONI and Bromelian. Direct Source Pub 2001.
11. Jiang X, Abgottsporn D, Kleeb S, Rabbani S, Scharenberg M, Wittwer M et al. Antiadhesion therapy for urinary tract infections--a balanced PK/PD profile proved to be key for success. *J Med Chem* 2012;55:4700-13.
12. Kranjčec B, Papeš D, Altarac S. D-mannose powder for prophylaxis of recurrent urinary tract infections in women: a randomized clinical trial. *World J Urol* 2013;32:79-84.
13. Nava CM, Ricciardo G, Valieri M. Trattamento e prevenzione delle recidive delle vaginiti. *Medicinae Doctor* 2013 numero 8.
14. Pawlus AD, Su BN, Keller WJ. An anthraquinone with potent quinone reductase-inducing activity and other constituents of the fruits of *Morinda citrifolia* (Noni). *J Nat Prod* 2005;68:1720-2.
15. Porru D, Parmigiani A, Tinelli C, Barletta D, Choussos D, Di Franco C, Bobbi V, Bassi S, Miller O, Gardella B, Nappi RE, Spinillo A and Rovereto B. Oral D-mannose in recurrent urinary tract infections in women: A pilot study. *J Clin Urol* 2014; 20 (10) 1-6.
16. Pratt LA, Kolter R. Genetic analysis of *Escherichia coli* biofilm formation: roles of flagella motility, chemotaxis and type 1 pili. *Mol Microbiol* 1998;30:285-93.
17. Reid G, Sobel JD. Bacterial adherence in the pathogenesis of urinary tract infection: a review. *Clin Infect Dis* 1987;9:470-87.
18. Sharon N. Carbohydrates as future anti-adhesion drugs for infectious diseases. *Biochim Biophys Acta* 2006;1760:527-37.
19. Umezawa K. Isolation of 1-methoxy-2-formyl-3-hydroxyanthraquinone from *M. citrifolia* and neoplasmininhibitors containing the same. *Japan Kokai Tokyo Koho JP* 1992;87:736(94-87, 736).
20. Wellens A, Garofalo C, Nguyen H, Van Gerven N, Bouckaert J. Intervening with urinary tract infections using anti-adhesives based on crystal structure of the FimH-oligomannose-3 complex. *PLoS one* 2008;3:e2040.

**AUSILIUM® CREMA** INTEGRATORE ALIMENTARE MARCHIO E PRODOTTO  
Confezione da 30 ovalette da 1300 mg DI PROPRIETÀ

**Deakos®**

Confezionato nei laboratori MR, Via D.Veneziano 13 (FI)

Numero Verde  
**800-944-350**

**Deakos s.r.l.** Corso Nazionale, 169 - 19125 La Spezia - Tel. 0187.575150 - Fax 0187.661052