

Deakos®

DISPOSITIVO MEDICO

NUOVA FORMULA

SENZA
PARABENI - PETROLATI
PARAFFINA - SILICONI



AUSILIUM CREMA®

Crema ad uso vaginale 7 applicatori monouso



Tubo da 30 ml con sette applicatori monouso

Contenuto netto 30 ml

NUOVA FORMULA



PHITOKOS

SENZA
PARABENI
PETROLATI
PARAFFINA
SILICONI

10 bustine monodose
Contenuto netto 30 ml



AUSILIUM CREMA®

AUSILIUM CREMA® riduce le microlesioni derivanti da rapporti o da alterazioni quali secchezza vaginale, insulti batterici, forme infiammatorie (prurito, bruciore), contribuendo alla naturale difesa delle mucose ed al loro trofismo. Il D-Mannosio intercetta i batteri patogeni limitando la possibilità di comparsa di "cistiti da risalita" e "cistiti da luna di miele".

DESTINAZIONE D'USO: svolge azione lubrificante, idratante ed emolliente. Combatte la secchezza della mucosa vaginale e ne aumenta l'elasticità. Aiuta ad attenuare le microlesioni della mucosa vaginale causate dai rapporti.

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, cicatrizzanti e ripitelizzanti.

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 o due volte al giorno.

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

NON CONTIENE: Parabeni, Petrolati, Paraffine, Siliconi.

COMPATIBILE CON TUTTI I TIPI DI PRESERVATIVO

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

scheda ad uso interno

Deakos®

AUSILIUM® "pH4" DETERGENTE INTIMO

Dispenser da 250 ml

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 infiammazione, infezioni da batteri o funghi, prurito, irritazioni e per lavaggi frequenti.

INGREDIENTI:

Morinda citrifolia: ha azione antinfiammatoria, lenitiva, antimicotica e battericida.

Calendula officinalis: ha azione lenitiva, antinfiammatoria, emolliente, idratante. Favorisce il naturale trofismo della mucosa.

Aesculus hippocastanum: favorisce la corretta irrorazione dei tessuti.

Aloe barbadensis: svolge azione emolliente e lenitiva.

Citrus grandis: ha azione battericida e batteriostatica ad ampio spettro.

MODALITÀ D'USO: usare una piccola quantità di prodotto e risciacquare con acqua, una o più volte al giorno.

AUSILIUM® "pH4"

detergente intimo 250 ml e



SENZA: SLES/SLS, CONSERVANTI,
COLORANTI, GLUTINE, PETROLATI.

scheda ad uso interno

BIBLIOGRAFIA

1. Abgottspon 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, Crowley 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 Cancer 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, Abgottspon 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
10 bustine da 3 ml

Ausilium Crema
Tubo da 30 ml

Ausilium pH4
Dispenser da 250 ml



930009992



931529933



932512876

AUSILIUM CREMA®

AUSILIUM® “pH4”



Confezionato nei laboratori MR, Via Veneziano 13 (FI)

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