

## AUSILIUM BAU 100 G

**Marchio:** AUSILIUM

**Codice Min.:** 925632731

**Link:** [clicca qui per acquistare](#)



AUSILIUM BAU Mangime complementare in polvere per cani che contribuisce a proteggere le vie urinarie. Indicato come rimedio complementare nelle cistiti ed altre infezioni alle vie urinarie, è particolarmente efficace in caso di Escherichia coli, Klebsiella, Enterococcus faecalis, Streptococcus, Staphylococcus, Proteus, Pseudomonas e altri batteri fimbriati. Contrariamente a quanto succede con la terapia antibiotica, i batteri non vengono uccisi, ma eliminati in modo meccanico, trascinati all'esterno con il flusso delle urine. Questo permette di non danneggiare la flora batterica fisiologica, preziosa alleata della salute dell'animale. AUSILIUM MIAO può essere assunto sia durante le fasi acute (in associazione alle terapie specifiche indicate

dal veterinario curante) sia nelle forme ricorrenti o recidivanti (da solo o in associazione alle diete specifiche consigliate dal veterinario). Inoltre, può essere utilizzato anche in fase di prevenzione e di mantenimento. Ingredienti Maltodestrina, Farina di fegato di maiale, D-Mannosio. Prodotti naturali botanicamente definiti: Morinda citrifolia L. extract 70.000 mg. Modalità d'uso Miscelare la polvere alla consueta razione alimentare di cibo umido secondo il seguente dosaggio giornaliero: - fino a 10 kg di peso: 2 misurini al giorno, in due somministrazioni, per un totale di 3 g; - da 10 a 20 kg di peso: 4 misurini al giorno, in due somministrazioni, per un totale di 6 g; - oltre i 20 kg di peso: 6 misurini al giorno, in due somministrazioni, per un totale di 9 g. In fase di prevenzione e mantenimento sarà sufficiente metà dosaggio. In caso di alimentazione esclusivamente secca inumidire leggermente l'alimento per consentire una buona adesività della polvere e la sua completa assunzione. È consigliabile effettuare un ciclo di somministrazione di 10-15 giorni, eventualmente ripetibile a giudizio del veterinario. Avvertenze Prodotto solo per uso veterinario. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservazione Conservare in luogo asciutto ed al riparo dalla luce. Formato Confezione da 100 g. Cod. PT267 Bibliografia: 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 Damnacanthal isolated from roots of Morinda elliptica. Pharm Biol 2010;48:446-52. 4. Altarac S, Pages 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, Henderson 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 Xeronine 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. Kranjcec B, Papes 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 flagellar 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-foremyl3-hydroxyanthraquinone from *M. citrifolia* and neoplasminhibitors 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-olgomannose-3 complex. PLoS one 2008;3:e2040.