

La forza della Natura



Bolo Way PROBLEMI DI BOLO

Vaccinium macrocarpon **Aiton** (Mirtillo Rosso)



Cichorium intybus (Cicoria)











La Forza della Natura

Bolo *Way* è una pratica *pasta per gatti* a base di malto d'orzo e piante offcinali che limita la formazione di boli di pelo, contribuendo a regolarizzare il transito intestinale e facilita la fisiologica eliminazione con le feci.

> ALIMENTO COMPLEMENTARE PER GATTI FORMULAZIONE IN GEL **FLACONE AIRLESS**

> > www.dynamopet.com info@dynamopet.com

BoloWay

UN AIUTO DALLA NATURA PER LA GESTIONE DEI BOLI DI PELO NEL GATTO

I boli di pelo possono formarsi in quanto un gatto trascorre in media il 30% del suo tempo impegnato nella pulizia e nella cura del manto (grooming o allogrooming, se rivolto verso altri gatti), oppure in caso di *toelettatura eccessiva* o in soggetti con *disturbi di motilità e funzionalità del tratto digerente*.

I sintomi possono essere molto diversi: tosse secca, anoressia, rigurgito e vomito ricorrenti, transito intestinale rallentato con dolore addominale e stitichezza, fino a occlusione intestinale. **Boloway**, grazie alla presenza di Vaccinium macrocarpon Aiton (Mirtillo rosso americano) contribuisce ad apportare effetto antiossidante e regolare la *motilità intestinale*: favorisce la contrattilità in caso di ipotonia e ha un *effetto calmante* e *antispastico in caso di ipertono*.

Favorisce la naturale eliminazione dei boli di pelo

Aiuta a proteggere la mucosa intestinale

Supporta la corretta peristalsi gastro-intestinale

Utile in caso di transito intestinale rallentato con/senza stipsi

Ansia e stress emotivo possono indurre il gatto a pulirsi più spesso e per tempi più lunghi: il grooming è un meccanismo per far fronte a situazioni di disagio, allo stesso modo in cui molti bambini succhiano il dito per cercare conforto. L'improvvisa formazione di boli di pelo può indicare un *disturbo comportamentale*, un *problema cutaneo* (anche di natura parassitaria) o essere un *segnale aspecifico di dolore* (muscolo-scheletrico, problemi alle vie urinarie, dolore addominale, ecc..): il gatto lecca e pulisce l'area dolorante nel tentativo di alleviare il disagio e/o per ridurre lo stress.

Formati



UNICO

65 g

Pratica pasta naturalmente appetibile in *flacone airless*: questo particolare sistema di confezionamento riduce il rischio di contaminazioni e ne permette un dosaggio più preciso.

Modalità d'uso e razione giornaliera



Razione giornaliera: 1 grammo (1 erogazione) ogni 3 kg di peso.



Puo essere somministrato per **via orale direttamente** se gradito, oppure aggiunto al normale alimento.



Si consiglia di **somministrare 1 volta al giorno a giorni alterni.**In caso di vomito ricorrente di **boli di pelo o stipsi**, somministrare 1
volta al giorno per almeno 10
giorni consecutivi.





Riferimenti bibliografici:

- The phytochemical profiling, pharmacological activities, and safety of malva sylvestris: a review. Batiha GE, Tene ST, Teibo JO, Shaheen HM, Oluwatoba OS, Teibo TKA, Al-Kuraishy HM, Al-Garbee AI, Alexiou A, Papadakis M.
- Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol. 2023 Mar;396(3):421-440. doi: 10.1007/s00210-022-02329-w. Epub 2022 Nov 22.

PMID: 36418467 Free PMC article. Review.

- A Review on Health Benefits of Malva sylvestris L. Nutritional Compounds for Metabolites, Antioxidants, and Anti-Inflammatory, Anticancer, and Antimicrobial Applications.
- Mousavi SM, Hashemi SA, Behbudi G, Mazraedoost S, Omidifar N, Gholami A, Chiang WH, Babapoor A, Pynadathu Rumjit N.
- Evid Based Complement Alternat Med. 2021 Aug 14;2021:5548404. doi: 10.1155/2021/5548404. eCollection 2021.
- PMID: 34434245 Free PMC article. Review. For centuries, medicinal herbs have been used for the treatm
- Malva sylvestris Inhibits Inflammatory Response in Oral Human Cells. An In Vitro Infection Model. Benso B, Rosalen PL, Alencar SM, Murata RM. PLoS One. 2015 Oct 19;10(10):e0140331. doi: 10.1371/journal.pone.0140331. eCollection 2015. PMID: 26479870 Free PMC article.
- Pre-clinical anti-inflammatory aspects of a cuisine and medicinal millennial herb: Malva sylvestris L. Prudente AS, Loddi AM, Duarte MR, Santos AR, Pochapski MT, Pizzolatti MG, Hayashi SS, Campos FR, Pontarolo R, Santos FA, Cabrini DA, Otuki MF. Food Chem Toxicol. 2013 Aug;58:324-31. doi: 10.1016/j.fct.2013.04.042. Epub 2013 May 16. PMID: 23684757 Free article.
- Wound healing activity of Malva sylvestris and Punica granatum in alloxan-induced diabetic rats. Pirbalouti AG, Azizi S, Koohpayeh A, Hamedi B. Acta Pol Pharm. 2010 Sep-Oct;67(5):511-6. PMID: 20873419 Free article.
- Cranberry Polyphenols and Prevention against Urinary Tract Infections: Relevant Considerations. González de Llano D, Moreno-Arribas MV, Bartolomé B. Molecules. 2020 Aug 1;25(15):3523. doi: 10.3390/molecules25153523. PMID: 32752183 Free PMC article. Review. Review Molecules

- 2022 Feb 23;27(5):1503. doi: 10.3390/molecules27051503. Cranberry: Chemical Composition, Antioxidant Activity and Impact on Human Health: Overview Boris V Nemzer 1 2, Fadwa Al-Taher 1, Alexander Yashin 3, Igor Revelsky 4, Yakov Yashin 3 Affiliations expand PMID: 35268605 PMCID: PMC8911768 DOI:
- Cranberry (Vaccinium macrocarpon) dietary supplementation and fecal microbiota of Wistar rats. Chettaoui R, Mayot G, De Almeida L, Di Martino P. AIMS Microbiol. 2021 Jun 30;7(2):257-270. doi: 10.3934/microbiol.2021016. eCollection 2021. PMID: 34250378 Free PMC article.
- Bioactive Compounds and Antioxidant Activity in Different Types of Berries. Skrovankova S, Sumczynski D, Mlcek J, Jurikova T, Sochor J. Int J Mol Sci. 2015 Oct 16;16(10):24673-706. doi: 10.3390/ijms161024673. PMID: 26501271 Free PMC article. Review.
- The Prebiotic Potential of Inulin-Type Fructans: A Systematic Review. Hughes RL, Alvarado DA, Swanson KS, Holscher HD. Adv Nutr. 2022 Mar;13(2):492-529. doi: 10.1093/advances/ nmab119. Epub 2023 Feb 10. PMID: 34555168 Free PMC article. Review.
- Prebiotic inulin-type fructans induce specific changes in the human gut microbiota. Vandeputte D, Falony G, Vieira-Silva S, Wang J, Sailer M, Theis S, Verbeke K, Raes J. Gut. 2017 Nov;66(11):1968-1974. doi: 10.1136/gutjnl-2016-313271. Epub 2017 Feb 17. PMID: 28213610 Free PMC article. Clinical Trial
- Immunomodulatory effects of inulin and its intestinal metabolites. Sheng W, Ji G, Zhang L. Front Immunol. 2023 Aug 10;14:1224092. doi: 10.3389/fimmu.2023.1224092. eCollection 2023. PMID: 37638034 Free PMC article. Review.
- Therefore, DF supplementation in the daily diet is highly r Prebiotic effect of inulin-type fructans on faecal microbiota and short-chain fatty acids in type 2 diabetes: a randomised controlled trial. Birkeland E, Gharagozlian S, Birkeland KI, Valeur J, Måge I, Rud I, Aas AM. Eur J Nutr. 2020 Oct;59(7):3325-3338. doi: 10.1007/s00394-020-02282-5. Epub 2020 May 21. PMID: 32440730 Free PMC article. Clinical Trial.

- Inulin, a flexible oligosaccharide. II: Review of its pharmaceutical applications. Mensink MA, Frijlink HW, van der Voort Maarschalk K, Hinrichs WL. Carbohydr Polym. 2015 Dec 10;134:418-28. doi: 10.1016/j.carbpol.2015.08.022. Epub 2015 Aug 13. PMID: 26428143 Free article. Review.
- J Ethnopharmacol 2015 Jan 15:159:62-83. doi: 10.1016/j.jep.2014.11.010. Epub 2014 Nov 18. Medicinal plants of the genus Betula--traditional uses and a phytochemical-pharmacological review Subha Rastogi 1, Madan Mohan Pandey 2, Ajay Kumar Singh Rawat 2 Biological and environmental predictors of heterogeneity in neurocognitive ageing: Evidence from Betula and other longitudinal studies. Nyberg L, Boraxbekk CJ, Sörman DE, Hansson P, Herlitz A, Kauppi K, Ljungberg JK, Lövheim H, Lundquist A, Adolfsson AN, Oudin A, Pudas S, Rönnlund M, Stiernstedt M, Sundström A, Adolfsson R. Ageing Res Rev. 2020 Dec;64:101184. doi: 10.1016/j.arr.2020.101184. Epub 2020 Sep 28. PMID: 32992046 Free article. Review.
- Betula alba Bark Extract and Empetrum nigrum Fruit Juice, a Natural Alternative to Niacinamide for Skin Barrier Benefits. Smiljanic S, Messaraa C, Lafon-Kolb V, Hrapovic N, Amini N, Osterlund C, Visdal-Johnsen L. Int J Mol Sci. 2022 Oct 19;23(20):12507. doi: 10.3390/ijms232012507. PMID: 36293365 Free PMC article. Clinical Trial.
- Betula etnensis Raf. (Betulaceae) Extract Induced HO-1 Expression and Ferroptosis Cell Death in Human Colon Cancer Cells. Malfa GA, Tomasello B, Acquaviva R, Genovese C, La Mantia A, Cammarata FP, Ragusa M, Renis M, Di Giacomo C. Int J Mol Sci. 2019 Jun 3;20(11):2723. doi: 10.3390/ijms20112723. PMID: 31163602 Free PMC article.
- Betulin Suppresses Osteoclast Formation via Down-Regulating NFATc1. Kim KJ, Lee Y, Hwang HG, Sung SH, Lee M, Son YJ. J Clin Med. 2018 Jun 15;7(6):154. doi: 10.3390/jcm7060154. PMID: 29914109 Free PMC article.
- Akhtardanesh, B., Kheirandish, R., Nadimi, N., Nakhaei, A. and Shademan, R., "Report of trichobezoar causing peritonitis in a captive". Journal Homepage: http://www. ivj. ir, 16(2) (2020).

Δ	D	D	П	N	т	Т
			v			