



De Fitmaker

Prevantil® geeft meer energie

Te gebruiken bij inspanning, ter ondersteuning tijdens herstelperiodes en voor dieren die tekenen van ouderdom vertonen.

➔ Voor en na een ingreep

➔ Bij ziekte

➔ Bij zware fysieke inspanning

➔ Bij tekenen van ouderdom

Een uitgebalanceerde samenstelling

Het extract van cactusvijg *Opuntia ficus indica* (TEX-OE®)

- Ondersteunt de aanmaak van lichaamseigen celbeschermings-eiwitten (Heat Shock Proteins of Hsp's)¹.

Gistbestanddelen (bètaglucanen)

- Verhoogt de weerstand en ondersteunt en stimuleert het immuunsysteem².
- Versterkt de natuurlijke darmflora³.
- Ondersteuning van de afweer^{2,3}.

Ginseng

- Bevordert de fysieke prestatie bij sporters⁴.
- Beschermt bij veroudering⁵.
- Gunstige invloed op hart, bloedsomloop, en centraal zenuwstelsel⁶.
- Stimuleert vitaliteit en prestaties^{4,5,6}.

Vitamine E en selenium

- Antioxidanten: dragen bij aan de bescherming van cellen.
- Helpt het natuurlijk afweersysteem van de lichaamscellen⁷.

Vitamine B₁₂

- Draagt bij aan de aanmaak van cellen en weefsels.
- Helpt energie vrij te maken uit vet, koolhydraten en eiwitten⁸.

Referenties: 1. Saliba C., Trial to determine the effect of adding TEX-OER directly to dog blood on the Heat Shock Proteins (Hsp) response following a thermal stress, Data on file. 2. Akramiene D. et al. (2007) Effects of β -glucans on the immune system, *Medicina* (Kaunas), 43(8). 3. De Graaff P. et al. (2018) Consumption of β -glucans to spice up T cell treatment of tumors: a review, *Expert Opinion on Biological Therapy*, 18:10, 1023-1040. 4. Lee E.S. et al. (2018) Effect of high-dose ginsenoside complex (UG0712) supplementation on physical performance of healthy adults during a 12-week supervised exercise program: A randomized placebo-controlled clinical trial, *Journal of Ginseng Research* 42: 192-198. 5. Zhu J. et al. (2014) Ginsenoside Rg1 prevents cognitive impairment and hippocampus senescence in a rat model of D-galactoseinduced aging, *PLoS One*, 9(6): e101291. doi:10.1371/journal.pone.0101291. 6. Li Q. et al. (2017) Ginsenoside Rg1 protects cardiomyocytes against hypoxia/reoxygenation injury via activation of Nrf2/HO-1 signaling and inhibition of JNK, *Cellular Physiology and Biochemistry*, 44: 21-37. 7. Van Metre D.C. and Callan R.J. (2001) Selenium and Vitamin E, *Veterinary Clinics of North America: Food Animal Practice*, 17(2): 373-402. 8. Langan R.C. and Goodbred A.J. (2017) Vitamin B12 deficiency: recognition and management, *American Family Physician*, 96(6): 384-389.



Dosering

0,3 ml/kg lichaamsgewicht 1x dag

100 ml flacon		
kg/gew	ml/dag	volstaat voor
10	3	33 dagen
15	4,5	22 dagen
20	6	16 dagen
25	7,5	13 dagen
30	9	11 dagen
35	10,5	9 dagen
40	12	8 dagen
45	13,5	7 dagen



Toediening in een kuur van 7-21 dagen

Minimale duur van de kuur: 7 dagen



Maximale duur van de kuur: 21 dagen

Het is ideaal om Prevantil® toe te dienen in aanloop naar een gebeurtenis die fysieke belasting veroorzaakt.

Prevantil – aanvullend diervoeder voor hond en kat; Samenstelling: Mout droog extract, sorbitol, gist, plantenolie, geraffineerd, vancactusvijg (4,2 %), bètaglycanen (1,7 %), ginseng droog extract (1,5 %), glycerine; **Voedingsaanwijzingen:** Schudden vóór gebruik. Voor de directe toediening in de muil of via het voer, 0,3 ml/kg lichaamsgewicht (komt overeen met 3 ml/10 kg LG) als eenmaaldaagse kuur over 7- 21 dagen, makkelijke dosering met de meegeleverde doseerspuit. Houd altijd vers water klaar. Op grond van het verhoogde seleengehalte vergeleken met volledige diervoeders mag de aangegeven dosering van 3 ml/10 kg LG niet overschreden worden. Dit geldt in het bijzonder toediening van seleenhoudende volledige diervoeders. **Meer informatie:** Elanco Nederland B.V., Van Deventerlaan 31, 3528 AG Utrecht, Tel.: +31(0)30 307 92 45, benelux@elancoah.com.

Elanco Nederland B.V.

Van Deventerlaan 31 | 3528 AG Utrecht | Tel.: +31(0)30 307 92 45 | benelux@elancoah.com

Prevantil®, Elanco en het schuine balk logo zijn handelsmerken van Elanco of haar filialen. ©2022 Elanco. PM-NL-22-0025

