

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/4t-veterinary-diet-dog-mobility-14kg-p-154171.html>

4T Veterinary Diet Dog Mobility 14kg

Cena	281,51 zł
Numer katalogowy	5902768346565
Kod producenta	5902768346565
Przeciwwskazania	4T Veterinary Diet Dog Mobility
Max	100
Wskazania	4T Veterinary Diet Dog Mobility
Zalety	4T Veterinary Diet Dog Mobility
Dawkowanie	4T Veterinary Diet Dog Mobility
Waga	10500

Opis produktu

4T Veterinary Diet Dog Mobility

Wskazania: - Wspomaganie funkcji stawów, w przebiegu zapalenia kostno-stawowego, po urazach stawów i zerwaniu więzadeł

Nie jest zalecana dla: - Kotów

- Szceniąt
- Suk w ciąży i laktacji

Informacje żywieniowe: 1. Karma spełnia zapotrzebowanie pokarmowe psów dorosłych

2. Przed podaniem lub przedłużeniem okresu podawania karmy należy skonsultować się z lekarzem weterynarii.

3. Zalecany czas podawania: wstępnie do 3 miesięcy.

Skład: Maczka drobiowa, kukurydza, ryż, jęczmień, produkty pochodzenia roślinnego, świeże mięso drobiowe (10%), wystódki buraczane, drożdże, gluten kukurydziany, tłuszcz z kurczaka, olej rybi (3,5%), hydrolizat wątroby kurczaka, chlorek sodu (sól kamienna), glukozamina i chondroityna (1000 mg/kg), inulina (0,1% - FOS), olej z awokado, mannanooligosacharydy (MOS 120 mg/kg), olej sojowy, wyciąg z Yucca.

Dodatki dietetyczne: Witamina A - 18000 IU/kg, Witamina D3 - 1800 IU/kg, Witamina E - 600 mg/kg, Witamina C - 200 mg/kg, Żelazo - 68 mg/kg, Jod - 3,2 mg/kg, Miedź - 9 mg/kg, Mangan - 6,8 mg/kg, Cynk - 108 mg/kg, Selen - 0,11 mg/kg, Tauryna - 500 mg/kg, L-karnityna - 170 mg/kg.

Dawkowanie: Karma spełnia dzienne zapotrzebowanie pokarmowe psów. Dawki początkowe są przedstawione w tabeli. W zależności od potrzeb dawki te można podzielić na dwa lub więcej posiłków. Zwierzę musi mieć stały dostęp do świeżej wody.

Zalety karmy: - Dodatek kwasów tłuszczowych omega 3 łagodzi stany zapalne stawów oraz posiada działanie przeciwbólowe

- dodatek glukozaminy i chondroityny jako proteoglikanów będących podstawowymi składnikami strukturalnymi chrząstek stawowych
- Dodatek L-karnityny przyspiesza spalanie kwasów tłuszczowych w komórkach i pomaga uchronić przed nadwagą
- Dodatek ASU; niezmydlające frakcje awokado i soi posiadają działanie przeciwzapalne i zdolność do hamowania enzymów degradujących chrząstki stawowe
- Wielokierunkowe działanie poprawia funkcjonowanie przewodu pokarmowego