

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/4t-veterinary-diet-dog-mobility-6kg-p-154172.html>



## 4T Veterinary Diet Dog Mobility 6kg

Cena	<b>163,61 zł</b>
Numer katalogowy	<b>5901891240603</b>
Kod producenta	<b>5901891240603</b>
Przeciwwskazania	<b>4T Veterinary Diet Dog Mobility</b>
Max	<b>100</b>
Wskazania	<b>4T Veterinary Diet Dog Mobility</b>
Zalety	<b>4T Veterinary Diet Dog Mobility</b>
Dawkowanie	<b>4T Veterinary Diet Dog Mobility</b>
Waga	<b>6000</b>

### 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