

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/calibra-vd-dog-joint-mobility-puszka-6x-400g-p-2725.html>



## CALIBRA VD Dog Joint Mobility puszka 6x 400g

|                  |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| Cena             | <b>75,00 zł</b>                    |
| Dostępność       | <b>Niedostępny - pytaj obsługi</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>                  |
| Numer katalogowy | <b>606123_6</b>                    |
| Kod producenta   | <b>104284</b>                      |
| Kod EAN          | <b>8594062084228</b>               |
| Producent        | <b>CALIBRA</b>                     |

### Opis produktu

#### **CALIBRA VD Dog Joint and Mobility puszka pakiet 6x 400g**

(Veterinary Diets Stawy i Kości)

**Kompletna dieta weterynaryjna dla psów wszystkich ras wspierająca metabolizm stawów przy stanach zapalnych stawów i kości**

#### **Wskazania:**

- zapalenie kości i stawów, artroza
- dysplazja stawów
- powrót do zdrowia po operacji ortopedycznej

#### **Przeciwwskazania:**

- Niewydolność nerek
- Niewydolność wątroby
- Zapalenie trzustki

#### **Najważniejsze zalety karmy:**

- silne połączenie chondroprotektiwów w wysokim stężeniu
- formuła kurczaka i śledzia

#### **Skład:**

Mięso i produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego 57% (kurczak), ryby i produkty uboczne rybne 8% (śledź), oleje i tłuszcze (0,7% olej lniany, 0,4% olej rybny), minerały 1%, produkty uboczne pochodzenia roślinnego 1% (celuloza), MSM 0,1%, glukozamina 0,09%, siarczan chondroityny 0,03%

**Energia metabolizowalna:** 88,77 kcal / 100 g, 371,42 kJ / 100 g

#### **Składniki analityczne:**

białko surowe - 10,6%,  
oleje i tłuszcze surowe - 4,8%,  
popiół surowy - 2,5%,

---

włókno surowe - 1%,  
wilgotność - 79%,  
omega 3 - 0,75%,  
omega 6 - 0,52%,  
EPA - 0,11 %,  
DHA - 0,09%,  
witamina E (ogółem) - 260 IU / kg.

**Dodatki na 1kg:**

wit. E - 250 mg,  
biotyna 300µg,  
cynk 25 mg,  
magnez 1.4 mg,  
miedź 1mg,  
L-karnityna 200 mg,  
jod 0.75 mg.