

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/calibra-vd-dog-joint-mobility-low-calorie-12kg-p-3632.html>



## CALIBRA VD Dog Joint Mobility Low Calorie 12kg

Cena	<b>269,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - pytaj obsługi</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>610086</b>
Kod producenta	<b>117062</b>
Kod EAN	<b>8594062089247</b>
Producent	<b>CALIBRA</b>

### Opis produktu

#### CALIBRA VD Dog Joint and Mobility Low Calorie 12kg

(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
- Zapobieganie chorobom układu mięśniowo-szkieletowego

#### Przeciwwskazania:

- Niewydolność nerek
- Niewydolność wątroby
- Zapalenie trzustki

#### Najważniejsze zalety karmy:

- Wysoka jakość białka (niskoziarnista formuła z kurczaka i indyka)
- Wzbogacony kryłem i jajkami
- Niskokaloryczne, niskotłuszczowe i bogate w L-karnitynę
- Chondroprotetyki (glukozamina, chondroityna, MSM, Boswellia i kolagen typu I.)
- Witaminy i przeciwutleniacze (polifenole i flawonoidy z zielonej herbaty i kurkumy)
- Wysoka koncentracja Omega 3 (z oleju z łososia i alg)

#### Skład:

białko z kurczaka (22 %), ryż, białko z indyka (12 %), owies, siemię lniane, suszone jabłka, lignoceluloza, białko z kryla (4 %), jaja (2 %), olej z łososia (2 %), piwo browarniane drożdże, hydrolizowana wątroba drobiowa, kolagen (hydrolizowany typ I), algi (1,5%, Schizochytrium limacinum), glukozamina (1500 mg/kg), siarczan chondroityny (1200 mg/kg), fruktooligosacharydy (220 mg/kg), β-glukany (200 mg/kg), mannanooligosacharydy (180 mg/kg), jukka Mojave (150 mg/kg), ekstrakt bezkofeinowy z kurkumy i zielonej herbaty (źródła flawonoidów 160 mg/kg i polifenole 80 mg/kg) , metylosulfonylometan (100 mg/kg),

---

Boswellia serrata (100 mg/kg), Lactobacillus acidophilus HA-122 inaktywowane (15 x 10<sup>9</sup> komórek/kg)

**Energia metaboliczna: 3040 kcal/kg - 12,7 MJ/kg**

**Składniki analityczne:**

białko surowe 26%,  
tłuszcz surowy 8%,  
włókno surowe 9,2%,  
popiół surowy 5%,  
wilgotność 10%,  
kwasy tłuszczowe omega-3 3,3%,  
kwasy tłuszczowe omega-6 1,2%,  
wapń 1,2%,  
fosfor 0,9% ,  
sód 0,3%,  
magnez 0,1%,  
EPA (20:5 n-3) 0-5%,  
DHA (22:6 n-3) 0,5%,  
witamina E - łącznie 800 mg/kg

**Dodatki żywieniowe na 1 kg:** witamina A (3a672a) 20 000 j.m., witamina D3 (3a671) 1000 j.m., witamina E (3a700) 800 mg, witamina C (3a312) 500 mg, chlorek choliny (3a890) 1200 mg, biotyna (3a880) 0,8 mg, D-pantotenian wapnia (3a841) 20 mg, niacynamid (3a315) 40 mg, L-karnityna (3a910) 1000 mg, cynk organiczny (3b606) 200 mg, żelazo organiczne (3b106) 80 mg, mangan organiczny (3b504 ) 42 mg, miedź organiczna (3b406) 17,5 mg, jodek potasu (3b201) 0,7 mg, selen organiczny (3b810) 0,2 mg

**Dawkowanie:**

<b>Optimal dog weight (kg)</b>	3	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70
<b>Daily consumption Maintenance (g)</b>	60	90	130	200	250	300	340	380	425	460	500	535	570	610	640
<b>Daily consumption Weight loss (g)</b>	45	65	100	155	190	225	260	290	325	350	380	410	440	465	490
<b>Daily consumption Weight management (g)</b>	55	75	110	180	220	260	300	335	370	405	440	470	505	535	565