

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/calibra-vd-dog-cat-recovery-100g-p-4108.html>

## CALIBRA VD Dog Cat Recovery 100g



Cena	<b>6,89 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny - pytaj obsługi</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>611041</b>
Kod producenta	<b>136682</b>
Producent	<b>CALIBRA</b>

### Opis produktu

#### **CALIBRA VD Dog / Cat Recovery puszka 100g**

(Veterinary Diets Rekonwalescencja)

**Kompletna dieta weterynaryjna dla psów oraz kotów w okresie rekonwalescencji**

#### **Wskazania:**

- Okres rekonwalescencji po chorobie, zabiegach, operacjach
- Lipidoza wątrobowa u kotów
- Potrzeba zwiększenia masy ciała,
- Karmienie przez zgłębnik, strzykawkę

#### **Przeciwwskazania:**

- Niewydolność nerek,
- Zapalenie trzustki.

#### **Najważniejsze zalety karmy:**

- dieta wysokobiałkowa i wysokoenergetyczna, bogata w suplementy funkcjonalne (chelat cynku, L-karnityna, biotyna, tauryna)
- odpowiednia do aplikacji za pomocą strzykawki oraz sondy
- charakteryzuje się wysoką smakowitością

**W przypadku karmienia przez zgłębnik podawanie musi być nadzorowane przez lekarza weterynarii.**

**Skład:** łosoś (30%), kurczak (26%), mąka grochowa, olej rybny (1,5%), suszone algi (0,5%, Schizochytrium limacinum), lignoceluloza, węglan wapnia, mannanooligosacharydy (0,003%), fruktooligosacharydy (0,003%), juka Mojave (0,002%).  
Wysokostrawne źródła składników: łosoś, kurczak.

**Składniki analityczne:** białko surowe 9 %, tłuszcz surowy 8,5 %, popiół surowy 1,5 %, wilgotność 78 %, włókno surowe 0,8 %, wapń 0,3 %, fosfor 0,25 %, sód 0,2 %, magnez 0,1 %, kwasy tłuszczowe omega 3 0,6 %, kwasy tłuszczowe omega 6 1 %

#### **Dodatki zaspokajające żywieniowe potrzeby zwierząt na 1 kg:**

witamina A (3a672a) 4 500 IU, witamina D3 (3a671) 200 IU, witamina E (3a700) 160 mg, L-karnityna (3a910) 250 mg, (3b606) 30 mg, żelazo (3b106) 10 mg, mangan (3b504) 12 mg, jod (3b201) 0,8 mg, miedź (3b406) 2 mg, selen (3b810) 0,04 mg, tauryna (3a370) 2 000 mg, L-arginina (3c3.6.1) 1 000 mg, L-metionina (3c305) 2,000 mg

---

**Energia metaboliczna: 1 200 kcal/kg**

**Dawkowanie:**