



## CALIBRA VD Cat Struvite 200g

Cena	<b>9,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>611040</b>
Kod producenta	<b>85121</b>
Kod EAN	<b>8594062083962</b>
Producent	<b>CALIBRA</b>

### Opis produktu

#### **CALIBRA VD Cat Struvite Management puszka 200g**

(Veterinary Diets Kamienie Nerkowe / Drogi Moczowe)

**Kompletna dieta weterynaryjna dla kotów z problemami układu moczowego do rozpuszczania kamieni struwitowych i ograniczania tworzenia się kamieni szczawianowych i struwitowych.**

#### **Wskazania:**

- rozpuszczanie kamieni struwitowych
- redukcja nawrotów kamieni struwitowych
- redukcja tworzenia się kamieni szczawianowych
- zapalenie pęcherza, zaburzenia dolnych dróg moczowych

#### **Przeciwwskazania:**

- Niewydolność nerek.
- Niewydolność serca.
- Wzrost, ciąża.
- Zapalenie trzustki, historia zapalenia trzustki.
- W trakcie leczenia z zastosowaniem zakwaszaczy moczu.
- Problemy z dolnymi drogami moczowymi ze wskazaniem do operacji (pacjenci nawracający).

#### **Najważniejsze zalety karmy:**

- Dietetyczny pokarm na bazie ryżu / kurczaka o zbilansowanej zawartości białka i składników mineralnych
- Kontrola PH i RSS.
- Specjalna, wspomagająca mieszanka ziół

#### **Skład:**

Mięso drobiowe, ryż, węglan wapnia, chlorek sodu, żurawina, olej z łososia, ekstrakt z małża zielonego

**Energia metaboliczna:** 128 kcal/100g – 536 kJ/100g

#### **Składniki analityczne:**

białko surowe - 7,5%,  
tłuszcz surowy - 6%,

---

popiół surowy - 1,5%,  
włókno surowe - 0,3%,  
wilgotność - 78%,  
wapń - 0,17%,  
fosfor - 0,16%,  
sód - 0,22%,  
potas - 0,23%  
Magnez - 0,01%  
Chlorki - 0,4%  
Siarka - 0,08%  
Omega 3 - 0,2%

**Dodatki na 1kg:**

Witaminy:

witamina A - 5000 I.E.,  
witamina D3 - 200 I.E.,  
witamina E - 100 mg

**Pierwiastki śladowe:**

cynk (siarczan cynku, jednowodny) - 15 mg,  
 mangan (siarczan manganu, monohydrat) - 3 mg,  
 jod (jodan wapnia, bezwodny) - 0,75 mg

**Aminokwasy:**

DL - metionina - 1500 mg,  
tauryna - 600 mg

**Dawkowanie:**