

Link do produktu: <https://weterynaryjny.pl/calibra-vd-cat-diabetesobesity-5-kg-p-423.html>



# CALIBRA VD CAT DIABETES/OBESITY 5 KG

Cena	<b>128,70 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>568</b>

## Opis produktu

Dieta weterynaryjna stosowana w celu obniżenia nadmiernie wysokiej masy ciała i w cukrzycy

CALIBRA VD CAT DIABETES / OBESITY 5 KG to kompletnie zbilansowana dieta weterynaryjna dla dorosłych kotów z cukrzycą, obniżająca nadmiar wagi. Pomaga regulować poziom cukru we krwi, zawiera także niski stopień węglowodanów, aby ograniczyć wzrost glukozy, jaki następuje zawsze po standardowych posiłkach. Wysoki poziom białka stymuluje wydzielanie insuliny z trzustki. Bogactwo witamin, L-karnityny, i kwasów Omega-3 neutralizuje produkcję wolnych rodników.

### Zastosowanie:

Cukrzyca  
Obniżenie nadmiernie wysokiej masy ciała

### Wskazania do stosowania:

Cukrzyca  
Otyłość i kontrola masy ciała  
Utrzymywanie optymalnej masy ciała  
Zatwardzenia przy zachowanej motoryce okrężnicy

### Przeciwwskazania:

Wzrost  
Cięża  
Okres rekonwalescencji  
Przewlekła niewydolność nerek

### Skład:

kurczak, kukurydza (18%), białko ziemniaczane, jęczmień (7%), indyk, olej z łososia, błonnik celulozowy, tłuszcz z kurczaka, suszone jabłka, drożdże piwne, zhydrolizowana wątróbka drobiowa, chlorek sodu, siarczan glukozaminy (290 mg / kg), siarczan chondroityny (190 mg / kg), oligosacharydy mannanowe (150 mg / kg), fruktooligosacharydy (100 mg / kg), ekstrakt Yucca schidigera (100 mg / kg).

Składniki analityczne: białko surowe 44%, zawartość tłuszczu 14%, włókno surowe 6,5%, popiół surowy 7,5%, omega 3 0,47%, omega 6 1,67%, wapń 1,4%, fosfor 1, 1%, sód 0,3%, magnez 0,08%, skrobia 17%, cukry ogółem 0,90%.

### DODATKI (/ KG)

Witaminy  
Witamina A 24 000 IU  
Witamina D3 800 IU  
Witamina E (α-tokoferol) (3a700) 1000 mg

### Elementy śladowe:

hydrat chelatu cynku i aminokwas 24 mg  
tlenek cynku 66 mg  
siarczan żelazawy jednowodny 50 mg  
Tlenek manganu 30 mg  
siarczan miedzi i hydrat aminokwasu 2 mg  
jodek potasu 2,5 mg

organiczna forma selenu wytwarzana przez drożdże  
Saccharomyces cerevisiae CNCM I-3060 (drożdże inaktywowane selenem) 0,2 mg

---

Aminokwasy:  
L-karnityna 500 mg