

Link do produktu: <https://www.sklepdlzwierzat.net/calibra-veterinary-diets-dog-gastrointestinal-400g-p-153260.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Calibra Veterinary Diets Dog Gastrointestinal 400g

Cena	14,52 zł
Numer katalogowy	8595706700269
Kod producenta	8595706700269
Wielkość pupila	Wszystkie wielkości
Specjalna potrzeba	Zaburzenia żołądkowo-jelitowe
Faza życia	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba(filtry)	Żołądek, Jelita
Waga	400

Opis produktu

Calibra Veterinary Diets Dog Gastrointestinal 400g - Opis Produktu

Kompletna i zbilansowana dieta weterynaryjna dla psów wszystkich ras z zaburzeniami jelitowo - żołądkowymi.

Dieta weterynaryjna o wysokiej strawności, oparta na ryżu/łososiu/hydrolizowanym białku/suszonych jajach o obniżonej zawartości tłuszczu i wysokiej zawartości kwasów Omega 3. Kultury drożdży poddane specjalnej obróbce, wysoka zawartość FOS i MOS oraz wyciąg z Yucca.

Skład

- Mięso z indyka
- Ryby (łosoś, śledź, tuńczyk)
- Brązowy ryż
- Jabłko
- Drożdże
- Olej z łososia
- Lecznicza ziemia okrzemkowa
- Jukka schidigera, fruktooligosacharydy (FOS)
- Mannanooligosacharydy (MOS)
- Węglan wapnia
- Chlorek sodu

Analiza Składu

- Białko surowe - 7,6%
- Tłuszcz surowy - 3,9%
- Popiół surowy - 2,5%
- Włókno surowe - 0,6%
- Wilgotność - 76%
- Sód - 0,14%
- Wapń - 0,27%
- Potas - 0,27%
- Omega 3 - 0,1%

Dodatki

- Witamina A 5000 I.E
- Witamina D3 500I.E
- Witamina E 100 mg

-
- Cynk (chelat cynkowo-glicynowy, hydrat) 15 mg
 - Mangan (siarczan manganu, jednowodny) 3 mg
 - Jod(jodan wapnia, bezwodny) 0,75 mg
 - Lecytyna 1200 mg
 - Sepiolit 700 mg

Dawkowanie

Psy 2,5-5 kg : 200-400g
Psy 7,5-10 kg : 500-700g
Psy 20-30 kg : 900-1430g
Psy 40-50 kg : 1540-2000g
Psy 60-80 kg : 2080-3100g

Producent nie ogranicza wieku zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

Najważniejsze zalety karmy:

Wysokostrawna dieta na bazie ryżu, indyka i ryb.

Nieznacznie obniżona zawartość tłuszczu, wysoka zawartość kwasów tłuszczowych Omega 3.

Wysoka zawartość FOS, MOS i Yucca.

Zawiera okrzemkową ziemię leczniczą - pochłania toksyny i rodniki.

Wysoka smakowitość, strawność, wyższe stężenia minerałów.