

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/forza10-mini-maintenance-dla-doroslych-psow-malych-ras-z-ryba-2kg-p-146843.html>



FORZA10 Mini Maintenance Dla Dorosłych Psów Małych Ras Z Rybą 2kg

Cena	98,44 zł
Numer katalogowy	8020245708334
Kod producenta	8020245708334
Wielkość pupila	Rasy małe i miniaturowe
Smak(filtr)	Ryba
Faza życia	Dorosły
Waga	2000
Smak	Ryba

Opis produktu

FORZA10 Mini Maintenance Dla Dorosłych Psów Małych Ras Z Rybą 2kg - Opis Produktu

Forza10 Mini Maintenance Ryba to podstawowa karma z rybą dla dorosłych psów małych ras do 10kg, została opracowana aby utrzymać optymalny stan zdrowia twojego psa. Zawiera pojedyncze źródło czystego białka (ryba oceaniczna) i źródła czystych węglowodanów (kukurydza, sorgo białe, ryż) co ogranicza ryzyko wywołania alergii pokarmowej.

Skład

- Mączka rybna 22%
- Kukurydza
- Sorgo białe
- Ryż
- Wyśładki buraczane
- Drożdże piwne
- Olej kukurydziany
- Olej z ryb
- Substancje mineralne
- Suszone drożdże (Bio MOS)
- Fruktooligosacharydy (FOS)
- Jukka Mojave (Yucca schidigera)

Analiza Składu

- Wilgotność 8%
- Białko surowe 26%
- Tłuszcz surowy 13%
- Włókno surowe 2,6%
- Popiół surowy 6,9%
- Omega3 0,65%
- Omega6 2,6%

Dodatki

- Witamina A 15500 IU
- Witamina E / octan all-rac-alfa-tokoferylu 240 mg
- Chlorek choliny 1000 mg
- Siarczan cynku
- Monohydrat 137 mg (Cynk 50 mg)

-
- Chelatowany hydrat aminokwasu miedzi (II) 39 mg (Miedź 10 mg)
 - DL-metionina 500 mg
 - Klinoptylolit pochodzenia osadowego 2000 mg
 - Ekstrakt bogaty w naturalne tokoferole 11,8 mg
 - Rosmarinus officinalis 0.24 mg

Dawkowanie

waga psa dawka dzienna

1-2 kg 30-50g

3-5 kg 70-105g

6-7 kg 120-140g

8-10 kg 150-175g

Dodatkowe Informacje

Polecana dla psów nietolerujących mięsa pochodzącego z intensywnych hodowli.

Polecana w szczególności w celu uniknięcia niestrawności i chorób wynikających ze złej diety, w celu utrzymania dobrego stanu zdrowia.

Jako źródło pokarmu o wysokiej wartości biologicznej, wspomagające utrzymanie skóry i sierści w doskonałej kondycji dzięki zawartości kwasów Omega 3 i 6.