

Link do produktu: <http://www.sklep.magicznyzoologiczny.pl/perro-410g-dorsz-marchewka-p-5265.html>

Perro 410g dorsz marchewka



Cena	16,90 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	6394
Kod producenta	6394
Kod EAN	5904533543599

Opis produktu

Poznaj wyjątkowe karmy mokre marki Perro, stworzone z myślą o zdrowiu i dobrym samopoczuciu Twojego pupila. Produkty wyróżniają się wyjątkowym składem, wysoką zawartością mięsa mięśniowego, brakiem zbóż oraz hipoalergicznymi właściwościami. Każda puszką o gramaturze 410g to gwarancja pełnowartościowego posiłku, który dostarcza wszystkich niezbędnych składników odżywczych.

Dorsz z Marchewką

Dorsz jest doskonałym źródłem wysokiej jakości białka, a przy tym zawiera niewielką ilość tłuszczu, co czyni go lekkostrawnym i odpowiednim dla psów z wrażliwym układem pokarmowym. Dzięki wysokiej zawartości kwasów tłuszczowych Omega-3, dorsz pozytywnie wpływa na kondycję sierści i skóry Twojego psa. Ponadto, dorsz jest bogaty w witaminy z grupy B oraz witaminę D, które odgrywają kluczową rolę w procesach metabolicznych i wspierają ogólną witalność.

Główne zalety:

- **Nienaganny skład:** Wysoka zawartość mięsa mięśniowego i brak zbóż.
- **Źródło wysokiej jakości białka:** Dorsz dostarcza łatwo przyswajalne białko.
- **Niskotłuszczowa formuła:** Idealna dla psów o wrażliwym układzie pokarmowym.
- **Kwasy tłuszczowe Omega-3:** Wspierają zdrową sierść i skórę.
- **Bogactwo witamin:** Witaminy B i D wspomagają procesy metaboliczne i ogólną witalność.

Wybierając karmy Perro, dajesz swojemu psu to, co najlepsze. Nasza Karma mokra Dorsz z Marchewką to idealny wybór dla psów, które potrzebują zrównoważonej, zdrowej diety o wysokiej wartości odżywczej. Spróbuj i przekonaj się, jak wiele może zyskać Twój pupil dzięki odpowiednio dobranej karmie.

Skład: dorsz (89 %), marchew (8 %), nasiona chia (1 %), witaminy i minerały (0,75 %), suszone drożdże piwne (0,65 %), algi morskie brunatne (0,24 %), olej z łososia (0,24 %), zioła (0,12 %, w tym: dzika róża, pokrzywa, jeżówka, kurkuma, ostropest plamisty).