

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/butchers-bio-food-dog-z-kurczakiem-800g-p-146689.html>



Butcher's Bio Food Dog Z Kurczakiem 800g

Cena	40,54 zł
Numer katalogowy	5011792003822
Kod producenta	5011792003822
Wielkość pupila	Wszystkie wielkości
Smak(filtr)	Kurczak
Faza życia	Dorosły
Waga	800
Smak	Kurczak

Opis produktu

Butcher's Bio Food Dog Z Kurczakiem 800g - Opis Produktu

Kompletna, sucha karma dla dorosłych psów wszystkich ras, o smaku kurczaka.

Pokarm certyfikowany zielonym listkiem rolnictwa ekologicznego UE, przygotowany z organicznych składników.

Skład

- Organiczny suszony kurczak (36%)
- Kukurydza organiczna
- Ekologiczny jęczmień
- Organiczny tłuszcz drobiowy
- Minerale

Analiza Składu

- Białko 30%
- Zawartość tłuszczu 16%
- Surowy popiół 7%
- Włókno surowe 2,5%

Dodatki

- Tauryna 1000 mg
- Witamina A 25000 I.U
- Witamina D3 2000 I.U
- Witamina E 100 I.U
- Pierwiastki śladowe (mg / kg): monohydrat siarczany żelaza (II) 75, monohydrat siarczany cynku 65, tlenek (II) manganu 30, pentahydrat siarczany miedzi 5, bezwodny jod wapnia 1,5

Dawkowanie

waga psa	dawka dzienna
1-5kg	25-90g
5-10kg	90-145g
10-20kg	145-250g
20-30kg	250-330g
30-41kg	330-400g

Dodatkowe Informacje

Butcher's Bio Foods to pokarm, który został przygotowany z organicznych składników, odpowiedzialnie wyhodowanych w naturalnym środowisku bez antybiotyków i herbicydów, certyfikowany zielonym listkiem rolnictwa ekologicznego UE co jest gwarancją ich najwyższej jakości.

Karma Butchers Bio to kompletna dieta dla psów, która została przygotowana ze składników pochodzących z kontrolowanych, w 100% biologicznych upraw, co wpływa na jej wyjątkową jakość.

Receptura tych bio karm dla psów zapewni Twojemu czworonożnemu przyjacielowi zrównoważoną i wysokiej jakości dietę. Zawierająca wszystkie niezbędne psy witaminy i minerały.

Tym co wyróżnia karmy BIO dla psa to surowce pochodzące wyłącznie z gospodarstw rolnych, które posiadają certyfikat produkcji ekologicznej, a tym samym podlegają bardzo restrykcyjnym zasadom, w tym minimalizacji niekorzystnego wpływu na środowisko naturalne.