

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/butchers-bio-foods-z-kurczakiem-i-indykiem-150g-p-146688.html>



Butcher's Bio Foods Z Kurczakiem I Indykiem 150g

Cena	6,88 zł
Numer katalogowy	5011792003877
Kod producenta	5011792003877
Wielkość pupila	Wszystkie wielkości
Smak(filtry)	Indyk, Kurczak
Faza życia	Dorosły
Waga	150
Smak	Kurczak z indykiem

Opis produktu

Butcher's Bio Foods Z Kurczakiem I Indykiem 150g - Opis Produktu

Kompletna, mokra karma dla dorosłych psów wszystkich ras, o smaku kurczaka z indykiem.

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

Skład

- 63% Mięso i produkty pochodzenia zwierzęcego
- 100% z kontrolowanego rolnictwa ekologicznego (kurczak ekologiczny 19%)
- Minerale

Analiza Składu

- Wilgotność 82%
- Surowe białko 9,5%
- Surowe oleje i tłuszcze 5,5%
- Surowy popiół 2%
- Surowe włókno 0,3%

Dodatki

- Cynk 15,2 (jako siarczan cynku, monohydrat [3b605])
- Mangan 3,2 / (jako Siarczan manganu(II), monohydrat, monohydrat [3b503])
- Jod 0,5 (jako jodan wapnia [3b202])

Dawkowanie

Dawkowanie karmy zależy od rasy i temperamentu psa. Zapewnij zwierzęciu cały czas świeżą wodę do picia.

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.

To kompletna dieta dla psów, która została przygotowana ze składników pochodzących z kontrolowanych, w 100% biologicznych upraw, co wpływa na wyjątkową jakość karmy.

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

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