

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/butchers-bio-food-cat-z-ryba-85g-p-146690.html>



Butcher's Bio Food Cat Z Rybą 85g

Cena	5,42 zł
Numer katalogowy	5011792003907
Kod producenta	5011792003907
Smak(filtr)	Ryba
Faza życia	Dorosły
Waga	85
Smak	Ryba

Opis produktu

Butcher's Bio Food Cat Z Rybą 85g - Opis Produktu

Kompletna, mokra karma dla dorosłych kotów wszystkich ras. Pokarm certyfikowany zielonym listkiem rolnictwa ekologicznego UE, przygotowany z organicznych składników.

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 o smaku ryb.

Skład

- 56% Mięso i produkty pochodzenia zwierzęcego 100% z kontrolowanego rolnictwa ekologicznego
- Ekologiczne ryby i pochodne ryb (ryby ekologiczne 4%)
- 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 [3b503])
- Jod 0,5 (jako jodan wapnia [3b202]), 503)
- Iodine 0,5 mg/kg (as Calcium iodate [3b202])
- Tauryna 804,9 mg/kg [3a370]

Dawkowanie

Zaleca się karmić kota co najmniej 2 razy dziennie.
Przeciętny kot (ok 4kg) je około 3 opakowania dziennie

Dodatkowe Informacje

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

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

Tym co wyróżnia karmy BIO dla kota 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.