

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/brit-care-cat-grain-free-aldut-activity-support-z-kurczakiem-i-indykiem-2kg-p-148137.html>



## Brit Care Cat Grain-Free Aldut Activity Support Z Kurczakiem I Indykiem 2kg

Cena	<b>57,67 zł</b>
Numer katalogowy	<b>8595602540822</b>
Kod producenta	<b>8595602540822</b>
Smak(filtr)	<b>Kurczak, Indyk</b>
Faza życia	<b>Dorosły</b>
Waga	<b>2000</b>
Smak	<b>Kurczak z indykiem</b>

### Opis produktu

#### Brit Care Cat Grain-Free Aldut Activity Support Z Kurczakiem I Indykiem 2kg - Opis Produktu

Hipoalergiczna karma dla dorosłych kotów wychodzących na zewnątrz i bardzo aktywnych dorosłych kotów. Brit Care Cat Grain-Free Adult to wspaniały wybór świeżego mięsa z kurczaka i indyka. Mięso ma niesamowity smak, dlatego karma dla kotów Brit Care Cat GF zadowoli nawet najbardziej wybredne i najmniejsze dorosłe koty. Formuła działania Activity Support jest idealna dla kota, który prowadzi aktywne życie na świeżym powietrzu i poluje każdego dnia.

#### Skład

- Dehydratyzowany indyk (28 %)
- Świeże mięso z kurczaka (26 %)
- Żółty groch (16 %)
- Tłuszcz drobiowy (konserwowany mieszanką tokoferoli, 13 %)
- Ciecierzycza (6 %)
- Olej z łososia (2 %)
- Hydrolizowana wątróbka z kurczaka (2 %)
- Drożdże browarniane (2 %)
- Suszone jabłka (2 %)
- Siemię lniane (1,5 %)
- Suszony rumianek (0,5 %)
- Minerale
- Suszony rokitnik (0,3 %)
- Suszona żurawina (0,2 %)
- Glukozamina (0,025 %)
- Siarczan chondroityny (0,018 %)
- Fruktooligosacharydy (0,015 %)
- Mannanooligosacharydy (0,015 %)
- Jukka Mojave (0,008 %)
- Lactobacillus acidophilus HA - 122 inaktywowane (15x10<sup>9</sup>komórek/kg)

#### Analiza Składu

- Białko surowe 34,0 %
- Tłuszcz surowy 18,0 %
- Włókno surowe 1,0 %
- Popiół surowy 7,2 %
- Wilgotność 10,0 %
- Omega-3 0,3 %
- Omega-6 2,0 %
- Wapń 1,2 %

- 
- Fosfor 0,9 %
  - Sód 0,4 %
  - Magnez 0,08 %

#### **Dodatki Na 1 kg**

- Witamina A (3a672a) 20 000 j.m
- Witamina D3 (E671) 800 j.m
- Witamina E (3a700) 600 mg
- Witamina C (3a312) 300 mg
- Tauryna (3a370) 2 500 mg
- L-karnityna (3a910) 100 mg
- Chlorek choliny (3a890) 2 500 mg
- Biotyna (3a880) 2 mg
- Witamina B1 (3a821) 10 mg
- Witamina B2 12 mg
- Niacynamid (3a315) 50 mg
- D-pantotenian wapnia (3a841) 40 mg
- Witamina B6 (3a831) 10 mg
- Kwas foliowy (3a316) 2 mg
- Witamina B12 0,04 mg
- Cynk (3b606) 120 mg
- Żelazo (3b106) 45 mg
- Mangan (3b504) 55 mg
- Jodek potasu (3b201) 4 mg
- Miedź (3b406) 10 mg
- Selen (3b8.10) 0,2 mg
- L-metionina (3c305) 2 000 mg
- Ekstrakty tokoferolu z olejów roślinnych (1b306)
- Palmitynian askorbylu (1b304)
- Ekstrakt z rozmarynu

#### **Dawkowanie**

Waga kota (kg)	Dzienna porcja (g/dzień)
2-3	40-45
3-5	45-65
5-7	65-80
7-9	80-95

#### **Dodatkowe Informacje**

Regulacja wagi i zdrowy układ pokarmowy - Probiotyki i prebiotyki wspomagają rozwój zdrowych bakterii w jelitach i regulują procesy metaboliczne. Rozpuszczalny i nierozpuszczalny błonnik pomaga utrzymać optymalną wagę.

Doskonały smak i atrakcyjny zapach - Połączenie świeżego kurczaka i wysokiej jakości mięsa z indyka nadaje Brit Care Cat smak i aromat, który przyciąga nawet najbardziej wymagające koty.

Silne mięśnie i kości- Źródła wysokiej jakości białka pomagają utrzymać mocne i szczupłe mięśnie. W połączeniu z tauryną, niezbędną odżywką dla kotów, wspierają dobry wzrok i zdrowe serce. Chondroprotektyny wspierają zdrowe zęby, stawy i kości podczas codziennych polowań i zabaw.

Dłuższe życie i zdrowy organizm - owoce, zioła i jagody są bogate w witaminy i flawonoidy i zapewnią Twojemu kotu wspaniały wygląd i długie i zdrowsze życie. Optymalne połączenie witamin i organicznych pierwiastków śladowych wspiera codzienną aktywność i zdrowie.

Instrukcja karmienia:

Karmę podawać na sucho lub zwilżoną letnią wodą.

Zawsze upewnij się, czy Twój kot ma wystarczającą ilość świeżej wody pitnej.

Należy zapewnić kotu stały dostęp do świeżej wody.

Jeżeli dajesz karmę po raz pierwszy, zmieszaj ją z poprzednią karmą, aby ułatwić przejście na nową.

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, po otwarciu zamknąć ponownie.

Energia metaboliczna: 4 000 kcal/kg.