

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/brit-fresh-duck-millet-adult-run-work-12kg-p-145164.html>

Brit Fresh Duck & Millet Adult Run & Work 12kg

Cena	208,20 zł
Numer katalogowy	8595602530816
Kod producenta	8595602530816
Wielkość pupila	Wszystkie wielkości
Smak(filtr)	Kaczka, Proso
Faza życia	Dorosły
Waga	12000
Smak	Kaczka z prosem

Opis produktu

Brit Fresh Duck & Millet Adult Run & Work 12kg - Opis Produktu

Brit Fresh Duck & Millet Adult Run & Work to nowa linia karm holistycznych dla dorosłych psów wszystkich ras, zawierająca dużą ilość świeżego mięsa i innych składników odżywczych. Receptura karm bogata jest w naturalne źródła aminokwasów dla zdrowych stawów i tkanek, a świeże mięso znakomicie wzbogaca ich smak, poprawia przyswajalność karmy oraz dostarcza psom dużej dawki energii. Brit Fresh zawierają także naturalne warzywa, owoce i zioła w celu zapewnienia zbilansowanej diety. Karma z kaczką i prosem.

Skład

- Świeża kaczka (40%)
- Suszona kaczka (30%)
- Tłuszcz z kurczaka (konserwowany mieszanką tokoferolem)
- Owies
- Proso (4%)
- Gryka
- Jabłka
- Cały burak
- Olej z łososia
- Wątróbka z kurczaka
- Drożdże browarniane
- Siemię lniane
- Kolagen
- Cukinia (2%)
- Szpinak(0,4%)
- Algi
- Czarna porzeczka
- Pietruszka
- Rozmaryn
- Tymianek
- Nagietek (0,3%)
- Mniszek lekarski
- Probiotyki (Enterococcus faecium 1x10⁹ CFU)
- Glukozamina 1,700 mg / kg
- Siarczan chondroityny 1,300 mg / kg
- Fruktooligosacharydy 220 mg / kg
- β-glukany 200 mg / kg
- Mannooligosacharydy 180 mg / kg
- Yucca 150 mg / kg

- Omulek zielonowargowy 100 mg / kg

Analiza Składu

- Białko surowe 32,0%
- Zawartość tłuszczu 22,0%
- Włókno surowe 1,5%
- Popiół surowy 7,8%
- Wilgotność 10,0%
- Omega-3 0,9%
- Omega-6 2,5%
- EPA (20: 5 n3) 0,3%
- DHA (22: 6 n3) 0,5%
- Wapń 1,6%
- Fosfor 1,1%

Dodatki Na 1 kg

- Witamina A (3a672a) 22 000 jm
- Witamina D3 (E671) 1 800 jm
- Witamina E (3a700) 600 mg
- Witamina C (3a312) 500 mg
- L-karnityna (3a910) 550 mg
- Chlorek choliny (3a890) 750 mg
- Biotyna (3a880) 0,9 mg
- Witamina B1 (3a 821) 7 mg
- Witamina B2 9 mg
- Niacynamid (3a315) 42 mg
- D-pantotnian wapnia (3a841) 22 mg
- Witamina B6 (3a 831) 8 mg
- Kwas foliowy (3a316) 1 mg
- Witamina B12 0,06 mg
- Uwodniony aminokwasowy chelat cynku (3b606) 120 mg
- Chelat żelazowo-aminokwasowy
- Hydrat (E1) 95 mg
- Aminokwasowy chelat manganowy
- Hydrat (E5) 50 mg
- Jodek potasu (3b201) 0,9 mg
- Chelat miedzi z aminokwasami
- Hydrat(E4) 20 mg
- Organiczna postać selenu wytwarzana przez *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060 (drożdże inaktywowane wzbogacone selenem) (3b8.10) 0,2 mg
- L-metionina (3c305) 180 mg
- Ekstrakty tokoferolu z olejów roślinnych (1b306)
- Palmitynian askorbylu (1b304)
- Rozmaryn

Dawkowanie

Waga psa (kg) Dzienna porcja - normalna aktywność (g/dzień) Dzienna porcja - zwiększona aktywność (g/dzień)

5	70	80
10	120	140
15	170	180
20	200	230
25	240	270
30	280	310
40	350	380
50	410	450
60	470	520
70	530	580
80	580	640
90	640	700

Dodatkowe Informacje

Naturalnie bez przeciwutleniaczy, barwników i sztucznych aromatów. Bez pustych kalorii i zbędnych składników. Holistyczny skład zapewnia niezbędną ilość podstawowych wartości odżywczych (białka, tłuszcze, węglowodany, błonnik, witaminy i minerały) w idealnych proporcjach dla właściwego funkcjonowania całego organizmu. Właściwe składniki dla dobrego zdrowia

i kondycji. Większość z nich pochodzi od lokalnych dostawców.

Instrukcje dotyczące żywienia: Można podawać w postaci suchej lub zwilżonej letnią wodą. Odpowiedni dla psów o dużym wydatku energetycznym - zalecane dzienne spożycie żywności pokazane w tabeli żywieniowej powinno być podzielone na kilka mniejszych porcji w ciągu dnia, w zależności od wydajności energetycznej psa należy zmodyfikować dzienną dawkę. Podczas podawania Brit Fresh po raz pierwszy, użyj mniejszych ilości i wymieszaj je z poprzednią żywnością i stopniowo zwiększaj ilość Brit Fresh. Zawsze upewnij się, że pies ma dużo świeżej wody. Najlepsze przed datą podaną na opakowaniu. Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, unikać bezpośredniego światła słonecznego. Zamknij po otwarciu.

Energia metaboliczna: 4 200 kcal / kg