

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/game-dog-barfer-brewers-yeast-300g-p-149233.html>

GAME DOG BARFER Brewer's Yeast 300g

Cena	48,05 zł
Numer katalogowy	5904730806220
Kod producenta	5904730806220
Wielkość pupila	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba	Wspiera zdrowie skóry i sierści, Układ pokarmowy, Funkcjonowanie układu nerwowego
Faza życia	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba(filtry)	Skóra, Sierść, Układ nerwowy, Układ pokarmowy
Waga	300

Opis produktu

GAME DOG BARFER Brewer's Yeast 300g - Opis Produktu

BARFER Brewer's Yeast to karma uzupełniająca dla psów, będąca źródłem witamin z grupy B, aminokwasów, substancji mineralnych i prebiotycznych. Produkt korzystnie wpływa na kondycję skóry i sierści, funkcjonowanie układu nerwowego oraz układu pokarmowego. MOS (mannanooligosacharydy) obecne w drożdżach wspomagają namnażanie korzystnej mikroflory jelitowej, ograniczając tym samym obecność szkodliwych drobnoustrojów i stanów zapalnych w obrębie przewodu pokarmowego. BARFER Brewer's Yeast to najwyższej jakości drożdże dla psa.

Skład

- 100% Drożdże piwowarskie (*Saccharomyces cerevisiae*)

Analiza Składu

- Białko 44%
- Oleje i tłuszcze surowe 2%
- Popiół surowy 8%
- Włókno surowe 20%

Dodatki Na 100g

- Wapń 280mg
- Potas 1800mg
- Fosfor 1100mg
- Żelazo 7mg
- Miedź 500mcg
- Mangan 700mcg
- Cynk 5mg
- Selen 0,01mg
- Witamina B1 7mg
- Witamina B2 3.2mg
- Witamina B6 1.6mg
- Biotyna 85mcg
- Witamina B12 2.1 mcg
- Kwas pantotenowy 3mg
- Kwas foliowy 800mcg

-
- Niacyna 43mg

Dawkowanie

1g na 10kg masy ciała lub 1% masy dziennej dawki pokarmowej (diety domowe).

1 miarka mieści 1g produktu.

Producent nie ogranicza wieku i wielkości zwierzęcia.

Dodatkowe Informacje

WSKAZANIA:

Doskonale uzupełnia diety oparte na surowym lub gotowanym mięsie.

Jest naturalnym źródłem witamin z grupy B.

Wpływa pozytywnie na układ nerwowy.

Poprawia kondycję skóry i sierści.

Wspiera namnażanie korzystnych bakterii mikroflory jelitowej.

Wszystkie substancje obecne w preparacie charakteryzują się najwyższą jakością i spełniają normy żywieniowe dla ludzi (ang. Human Grade).