

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/bungener-advanced-pasta-przeciw-lnieniu-dla-psow-i-kotow-100g-p-153498.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## BUNGENER Advanced Pasta Przeciw Lnieniu Dla Psów I Kotów 100g

Cena	<b>46,82 zł</b>
Numer katalogowy	<b>4260652483064</b>
Kod producenta	<b>4260652483064</b>
Wielkość pupila	<b>Bez ograniczeń producenta</b>
Specjalna potrzeba	<b>Nadmierna utrata sierści</b>
Faza życia	<b>Bez ograniczeń producenta</b>
Specjalna potrzeba(filtry)	<b>Sierść</b>
Waga	<b>100</b>

### Opis produktu

#### BUNGENER Advanced Pasta Przeciw Lnieniu Dla Psów I Kotów 100g - Opis Produktu

Zbliża się sezon zawodów i chcesz, aby Twój mistrz wyglądał jak najlepiej? Nasza pasta przeciw pierzeniu została opracowana specjalnie dla psów i kotów. Zaawansowane składniki, takie jak DL-metionina i biotyna, mogą pomóc skrócić okres linienia. Nienasycone kwasy tłuszczowe są dobre dla wyglądu i zdrowia włosów i skóry.

#### Skład

- Dekstroza
- Odtłuszczone mleko w proszku (bez laktozy)
- Olej kukurydziany (10,8%, jako naturalne źródło koenzymu Q10)
- Hydrolizat żelatyny
- Hydrolizat roślinny

#### Analiza Składu

- Białko surowe 8,5%
- Tłuszcz surowy 10,3%
- Włókno surowe 0,4%
- Popiół surowy 1,2%
- Wilgotność 41%

#### Dodatki

- Witamina: A93 750 j.m
- Witamina: D3 2000 j.m
- Witamina: E 1556 mg,
- Witamina: C 1875 mg
- Witamina: B1 112,50 mg
- Witamina: B2 112,50 mg
- Witamina: B6 75 mg
- Witamina: B12 112 mcg
- Biotyna 100 000 mcg
- Chlorek choliny 2000 mg
- Kwas nikotynowy 225 mg
- Kwas pantotenowy 225 mg
- Kwas foliowy 18,75 mg
- DL-metionina 0,25%

- 
- Lizyna 1%

### **Dawkowanie**

2,5 g (ok. 3,75 cm pasty) / 5 kg masy ciała / dzień

Dawkę można podwoić w ciągu pierwszych dwóch tygodni.

Pierwsza aplikacja jest szczególnie skuteczna podczas zmiany szamponu.

### **Dodatkowe Informacje**

- Odpowiedni dla kotów i psów
- Specjalnie opracowany na zawody i w okresie linienia
- Zapobiega wypadaniu włosów
- Skraca okres linienia, Nienasycone kwasy tłuszczowe dla lśniących włosów i gęstej sierści