

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/animonda-integra-protect-harnsteine-cat-losos-100g-p-146646.html>



## Animonda Integra Protect Harnsteine Cat Łosoś 100g

Cena	<b>4,96 zł</b>
Numer katalogowy	<b>4017721868266</b>
Kod producenta	<b>4017721868266</b>
Waga	<b>100</b>
Faza życia	<b>Bez ograniczeń producenta</b>
Specjalna potrzeba	<b>Ograniczenie powstawania kamieni struwitowych i szczawianowych, Nietolerancje pokarmowe</b>
Specjalna potrzeba(filtry)	<b>Nietolerancja pokarmowa, Kamienie szczawianowe, Kamienie struwitowe</b>
Smak(filtry)	<b>Łosoś</b>
Smak	<b>Łosoś</b>

### Opis produktu

#### Animonda Integra Protect Harnsteine Cat Łosoś 100g - Opis Produktu

Karma INTEGRA PROTECT Urinary została opracowana specjalnie dla kotów, aby zapobiegać tworzeniu się kamieni struwitowych i szczawianowych.

Ta karma dietetyczna nie zawiera zbóż, dlatego jest odpowiednia również dla kotów z nietolerancją zbóż. Karma o smaku łososia.

#### Skład

- Łosoś (6 %)
- Produkty pochodzenia zwierzęcego
- Kurczak
- Wieprzowina
- Ryby i produkty uboczne ryb
- Minerale
- Oleje i tłuszcze (olej rzepakowy)
- Warzywa
- Produkty pochodzenia roślinnego
- DL-metionina

#### Analiza Składu

- Białko 9,5%
- Zawartość tłuszczu 6,8%
- Surowe włókno 0,7%
- Popiół surowy 1,4%
- Wilgoć 80%
- Wapń 0,23%
- Fosfor 0,18%
- Sód 0,17%
- Potas 0,19%
- Magnez 0,014%
- Chlorek 0,16%

- 
- Siarka 0,15%
  - Hydroksyprolina 0,18%

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

- Witamina D3 300 IU
- Selen 0,15 mg
- Miedź 1,5 mg
- Mangan 2,1 mg
- Cynk 17 mg

#### **Dawkowanie**

Waga kota	g dziennie
3 kg	200 g
4 kg	250 g
5 kg	300 g

Producent nie ogranicza wieku zwierzęcia.

#### **Dodatkowe Informacje**

Zrównoważona zawartość minerałów zapewnia, że mocz kota ma pH 6,6 - 6,7. Przy tych wartościach pH nie mogą tworzyć się kamienie struwitowe lub szczawianowe wapnia. Kamienie w pęcherzyku moczowym powstają często w związku z zakażeniami bakteryjnymi przewodów i pęcherzyka moczowego, które zmieniają odczyn moczu.

Martwe bakterie zalegające w pęcherzu są podłożem krystalizacji soli wapnia, mogą wykazywać strukturę szczawianowo wapniową, lub też moczanową. Po potwierdzeniu badaniem, trzeba kierować się poleceniami weterynarza, wyleczyć i zastosować dietę wspomagającą organizm w osiągnięciu równowagi.

Ograniczenie w diecie kwasu moczowego, magnezu i wapnia poprawia odczyn moczu i wzmacnia tworzenie substancji hamujących krystalizację i wytrącanie soli mineralnych. Pokarm jest pełnowartościowy, smaczny i lekko strawny.