

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/animonda-integra-protect-sensitive-dog-jagniecina-i-amarantus-400g-p-146684.html>



## Animonda Integra Protect Sensitive Dog Jagnięcina I Amarantus 400g

Cena	<b>10,96 zł</b>
Numer katalogowy	<b>4017721864206</b>
Kod producenta	<b>4017721864206</b>
Waga	<b>400</b>
Faza życia	<b>Bez ograniczeń producenta</b>
Specjalna potrzeba	<b>Nietolerancje pokarmowe</b>
Smak	<b>Jagnięcina z Amarantusem</b>
Specjalna potrzeba(filtry)	<b>Nietolerancja pokarmowa</b>
Smak(filtry)	<b>Jagnięcina, Amarantus</b>
Wielkość pupila	<b>Bez ograniczeń producenta</b>

### Opis produktu

#### Animonda Integra Protect Sensitive Dog Jagnięcina I Amarantus 400g - Opis Produktu

INTEGRA PROTECT Sensitive została opracowana specjalnie dla psów z nietolerancją pokarmową, której głównymi objawami są świąd i biegunka. Pomocne może być ściśle ograniczenie stosowania źródeł białka zwierzęcego i roślinnego. INTEGRA PROTECT Sensitive zawiera tylko dwa źródła białka: jagnięcinę i amarantusa.

#### Skład

- Jagnięcina (58%)
- Amarant (2,5%)
- Węglan wapnia
- Olej rzepakowy (0,4%)
- Chlorek sodu

#### Analiza Składu

- Białko 9 %
- Zawartość tłuszczu 8 %
- Surowe włókno 0,5%
- Popiół surowy 1,8%
- Wilgoć 78%
- Kwas linolowy 1 %

#### Dodatki Na 1kg

- Witamina D3 200 IU
- Jod 0,75 mg
- Witamina E5 3 mg
- Cynk 15 mg

#### Przykładowe Dawkowanie

Waga psa  
3-7 kg

g dziennie  
200-400g

---

12-17 kg

600-800g

Producent nie ogranicza wieku i wagi zwierzęcia.

### **Dodatkowe Informacje**

Stres, presja wywierana na środowisko oraz gorączkowy tryb życia często wiążą się z problemami nie tylko u ludzi, ale również u Naszych Czworonożnych współlokatorów. Stają się coraz bardziej podatni na wszelkiego rodzaju alergię oraz nadwrażliwość pokarmową.

Na przeciw tym objawom wyszła linia karm producenta Animondy Integra Protect Sensitive. Mokre karmy zostały opracowane w taki sposób, aby zapewnić zwierzętom zarówno zbilansowaną dietę jak i smaczkowy posiłek.

Karmy zawierają tylko jedno źródło białka i węglowodanów w celu zmniejszenia "potencjału alergizującego" do minimum. Ponadto czysty olej z ostu służy jako dostawca cennych nienasyconych kwasów tłuszczowych.