

Link do produktu: <https://miskapupila.pl/animonda-integra-protect-urinary-struvit-kurczak-85g-p-238.html>

## ANIMONDA Integra Protect Urinary Struvit kurczak 85g

Cena	<b>2,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>Struvit100g</b>
Kod EAN	<b>4017721866309</b>
Przeznaczenie żywieniowe	<b>Wsparcie układu moczowego</b>
Wiek zwierzęcia	<b>Dorosły</b>
Smak	<b>Kurczak</b>
Waga	<b>85g</b>
Opakowanie	<b>Saszetka</b>

### Opis produktu

#### ANIMONDA Integra Protect Urinary Struvit kurczak 85g - dietetyczna karma dla kota

**ANIMONDA Integra Protect Urinary Struvit kurczak 85g** to pełnoporcjowa dietetyczna karma mokra dla kotów, opracowana w celu zmniejszenia ryzyka ponownego powstawania kamieni struwitowych. Specjalna receptura wspiera prawidłowe funkcjonowanie układu moczowego oraz kontrolę parametrów moczu.

#### Wsparcie przy kamieniach struwitowych

Odpowiednio zbilansowana zawartość minerałów oraz kontrolowany poziom **magnezu (0,02%)** i **fosforu (0,15%)** pomagają utrzymać wartość pH moczu poniżej 6,5. Przy takim poziomie pH ograniczane jest ryzyko tworzenia się kamieni struwitowych.

Dodatek **DL-metioniny** wspiera zakwaszenie moczu, co stanowi istotny element diety urinary dla kotów.

#### Wysoka zawartość kurczaka

Karma zawiera **37% kurczaka** wśród składników mięsnych. Kurczak jest lekkostrawnym źródłem białka, wspierającym utrzymanie prawidłowej masy mięśniowej oraz codziennej kondycji kota.

#### Bezbożowa receptura

Karma nie zawiera zbóż, dzięki czemu może być odpowiednia również dla kotów z nietolerancją zbóż lub wrażliwym przewodem pokarmowym.

- Dietetyczna karma urinary dla kota
- Wsparcie przy kamieniach struwitowych
- Kontrolowany poziom magnezu i fosforu
- Utrzymanie pH moczu poniżej 6,5
- Z tauryną

Zawartość białka (7,5%) oraz tłuszczu (6%) dostarcza energii potrzebnej w codziennym funkcjonowaniu. Wilgotność na poziomie 80% wspiera odpowiednie nawodnienie organizmu, co jest szczególnie ważne w diecie kotów z problemami układu moczowego.

**Zaleca się stosowanie karmy po konsultacji z lekarzem weterynarii.**

#### Skład:

---

Mięso i produkty pochodzenia zwierzęcego (37% kurczaka, wieprzowina), warzywa, produkty pochodzenia roślinnego, oleje i tłuszcze, minerały, DL-metionina.

### **Składniki analityczne:**

Białko 7,5%, zawartość tłuszczu 6%, włókno surowe 0,5%, popiół surowy 1,5%, wilgotność 80%, wapń 0,18%, fosfor 0,15%, sód 0,2%, potas 0,25%, magnez 0,02%, chlorek 0,3%, siarka 0,16%, tauryna 0,1%.

### **Dodatki dietetyczne na kg:**

Witamina D3 (180 IU - 3a671), Jod (0,4 mg - 3b202), Miedź (1,5 mg - 3b406), Mangan (1,2 mg - 3b503), Cynk (20 mg - 3b605).

## **Skład**

### **Skład:**

Mięso i produkty pochodzenia zwierzęcego (37% kurczaka, wieprzowina), warzywa, produkty pochodzenia roślinnego, oleje i tłuszcze, minerały, DL-metionina.

### **Składniki analityczne:**

Białko 7,5%, zawartość tłuszczu 6%, włókno surowe 0,5%, popiół surowy 1,5%, wilgotność 80%, wapń 0,18%, fosfor 0,15%, sód 0,2%, potas 0,25%, magnez 0,02%, chlorek 0,3%, siarka 0,16%, tauryna 0,1%.

### **Dodatki dietetyczne na kg:**

Witamina D3 (180 IU - 3a671), Jod (0,4 mg - 3b202), Miedź (1,5 mg - 3b406), Mangan (1,2 mg - 3b503), Cynk (20 mg - 3b605).