

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/vetfood-proamyl-100g-p-144557.html>

## VETFOOD Proamyl 100g

Cena	<b>61,45 zł</b>
Numer katalogowy	<b>5907368817613</b>
Kod producenta	<b>5907368817613</b>
Wielkość pupila	<b>Bez ograniczeń producenta</b>
Faza życia	<b>Bez ograniczeń producenta</b>
Waga	<b>100</b>

### Opis produktu

#### VETFOOD Proamyl 100g - Opis Produktu

Proamyl to odżywka białkowa dla psów i kotów, będąca źródłem wysokiej jakości hydrolizowanego białka drobiowego (88% pełnowartościowego białka), enzymów trzustkowych, kwasów tłuszczowych Omega-3, inuliny – prebiotyku oraz beta-glukanu. Produkt jest przeznaczony do odżywiania zwierząt wychudzonych i wyniszczonych, wspomagająco przy hipoalbuminemii, w okresie rekonwalescencji. Proamyl dostarcza nie tylko składników pokarmowych, co ważne dostarcza hydrolizowanego białka, które nie wywołuje reakcji alergicznych i może być stosowane u zwierząt z alergią pokarmową.

#### Skład

- Wysokostrawny hydrolizat białka drobiowego
- Inulina
- Ekstrakt z drożdży piekarniczych *Saccharomyces cerevisiae*\*
- Mikrokapsulkowany olej rybi

#### Analiza Składu

- Białko surowe 86,1%
- Włókno surowe 1,4%
- Tłuszcz surowy 0,5%
- Popiół surowy 5,8%

#### Dodatki

- Ekstrakt z trzustki (*Sus scrofa*)\*\*

#### Dawkowanie

Dziennie zaleca się podawać następujące ilości produktu w trakcie posiłku w zależności od masy ciała zwierzęcia:

- < 10 kg - 1 płaska miarka.
- 10-25 kg - 2 płaskie miarki.
- > 25 kg - 3 płaskie miarki.

Producent nie ogranicza wieku i wielkości zwierzęcia.

#### Dodatkowe Informacje

Hydrolizat białkowy zawarty w produkcie dostarcza wysoce przyswajalny komplet aminokwasów, które wspomagają wzrost masy mięśniowej oraz regenerację całego organizmu. Zawartość enzymów trawiennych: proteazy, lipaza, amylaza ułatwia trawienie i wchłanianie trzech składników odżywczych (białek, tłuszczów oraz węglowodanów), co umożliwia znacznie lepsze wykorzystywanie przez organizm składników biologicznie aktywnych zawartych w diecie. Dodatek kwasów tłuszczowych Omega-3 wspiera regenerację podczas procesów zapalnych, zapobiega wychudzeniu i wpływa na zdrowy wygląd okrywy włosowej. Dodatek inuliny, będącej źródłem oligosacharydów, stanowi pożywkę dla korzystnej mikroflory przewodu pokarmowego.

---

Rozwój prawidłowej mikroflory sprzyja stabilizacji pracy jelita grubego, poprawie konsystencji kału. Ponadto ogranicza wydalanie niestrawionych składników pokarmowych i wytwarzanie nieprzyjemnych gazów.

Odżywka zawiera również ekstrakt z drożdży *Saccharomyces cerevisiae* standaryzowany na zawartość beta-glukanu (1,3/1,6) – 70%. Beta-glukan posiada wyjątkowe właściwości pobudzające odporność organizmu, co jest wyjątkowo istotne podczas rekonwalescencji i ogólnego osłabienia organizmu.

Białko drobiowe, które jest składnikiem produktu – zostało poddane procesowi hydrolizy, w wyniku którego następuje rozerwanie długiego łańcucha polipeptydowego na krótsze łańcuchy lub poszczególne aminokwasy. Hydrolizowane białko ma szczególne cechy dietetyczne – dzięki rozbiciu łańcuchów polipeptydowych układ immunologiczny zwierzęcia przestaje identyfikować pochodzenie białka. Białko w tej postaci nie powoduje uwalniania histaminy, ze względu na to, że jego cząsteczki są mniejsze niż 10 000 daltonów i nie mogą doprowadzić do połączenia immunoglobulin IgE. Cecha ta powoduje, że hydrolizowane białko jest bardzo często wykorzystywane w produkcji karm hipoalergicznym. Pozwala to wykorzystywać hydrolizowane białko jako składnik karm stosowanych w dietach eliminacyjnych, w przypadku występowania alergii pokarmowych – np. u psa uczulonego na drób nie powinna wystąpić reakcja alergiczna na hydrolizowane białko drobiowe.

Zaleca się uwzględnianie porcji produktu w całkowitej ilości karmy dziennej. Jeśli sposób żywienia oparty jest tylko na suchej karmie, należy lekko ją zwilżyć, tak by proszek przylegał do pokarmu i został spożyty przez zwierzę.

\* - standaryzowany na zawartości  $\beta$ -glukanu 1,3/1,6 – 70%

\*\* - standaryzowany na zawartość lipazy (nie mniej niż 55 000 000 IU/kg), amylazy (nie mniej niż 45 000 000 IU/kg), proteazy (nie mniej niż 3 500 000 IU/kg)