

## ✓ Wskazania

- » Alergia pokarmowa
- » Nietolerancja pokarmowa
- » (Przewlekła) niewydolność nerek

## ✗ Przeciwwskazania

- » Brak konkretnych przeciwwskazań



## ● Dodatkowe informacje

- » Hipoalergiczny przysmak oparty na jednym białku zwierzęcym (hydrolizat rybny) i jednym źródle węglowodanów (ryż).
- » Zapobiega reakcjom immunologicznym (alergia pokarmowa) lub nieimmunologicznym (nietolerancja pokarmowa) w postaci problemów skórnych i/lub trawiennych (biegunka, wymioty).



Hydrolizowane białko

Hydroliza zmniejsza masę cząsteczkową białek, a tym samym minimalizuje ryzyko wystąpienia reakcji alergicznych.



Niskie P

Obniżony poziom P (fosforu) pomaga spowolnić postęp niewydolności nerek, a obniżony poziom białka zmniejsza obciążenie nerek.



Wysokie strawny

Ryż jest wysoce przyswajalnym źródłem węglowodanów.

## 📌 Porady dotyczące aplikacji

Multi Purpose Treat (Hydrolysed Protein) może być karmiony przez całe życie. W przypadku podawania (kilku) smakołyków zaleca się odjęcie ich od dziennej porcji karmy.

## Średnia analiza (na kilogram)

|                       | Suchy                 |
|-----------------------|-----------------------|
| <b>Białko</b>         | 9,0%                  |
| Zawartość tłuszczu    | 3,5%                  |
| Materia nieorganiczna | 4,5%                  |
| Włókno surowe         | 1,0%                  |
| <b>Wilgoć</b>         | 8,0%                  |
| <b>Węglowodany</b>    | 74,0%                 |
| <b>Wapń</b>           | 0,3%                  |
| <b>Fosfor</b>         | 0,1%                  |
| <b>Sód</b>            | 0,5%                  |
| <b>Potas</b>          | 0,1%                  |
| Energia (ME)          | 13,4 MJ<br>3 205 kcal |

## Składniki

**Suchy:** ryż, białko rybne (hydrolizat), chlorek sodu, cukier, kolagen (hydrolizat), celuloza, tłuszcz drobiowy.

## Porady żywieniowe (przysmaki dziennie)\*

| Masa ciała (kg)      | 5       | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 |
|----------------------|---------|----|----|----|----|----|----|
| <b>Suchy (ilość)</b> | maks. 3 | 5  | 8  | 10 | 13 | 15 | 17 |

\* 1 przekąska = ± 4,4 grama