

✓ Wskazania

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

✗ Przeciwwskazania

- » Nadwrażliwość na białko jagnięce



Suchy:
400g

● Dodatkowe informacje

- » Hipoalergiczny przysmak na bazie jednego białka zwierzęcego (jagnięcina) i jednego źródła węglowodanów (ryż).
- » Obniżony poziom sodu i wyższy stosunek potasu do sodu.



Tylko jagnięcina/ryż

Czysta jagnięcina i ryż rzadko powodują reakcje alergiczne.



Niski P

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



Bardzo smaczne

Wysoka smakowitość zapewnia optymalne spożycie.

📌 Porady dotyczące aplikacji

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

Średnia analiza (na kilogram)

	Suchy
Białko	11,0%
Zawartość tłuszczu	6,5%
Materia nieorganiczna	3,5%
Włókno surowe	2,5%
Wilgoć	8,0%
Węglowodany	68,5%
Witamina A	15 000 j.m
Witamina D3	1 500 j.m
Witamina E	125 mg
Wapń	0,45%
Fosfor	0,24%
Sód	0,10%
Potas	0,16%
Magnez	0,06%
Cynk	100 mg
Miedź	10,5 mg
Żelazo	150 mg
L-karnityna	370 mg
Energia (ME)	14,0 MJ
	3 337 kcal

Składniki

Suchy:ryż, glukoza, mączka jagnięca, tłuszcz drobiowy, białko ryżowe, siemię lniane, celuloza, wątroba drobiowa (hydrolizat), węglan wapnia, chlorek sodu.

Porady żywieniowe (przysmaki dziennie)*

Masa ciała (kg)	5	10	20	30	40	50	60	
Suchy (ilość)	maks.	10	16	26	36	44	52	60

* 1 przekąska = ± 1,2 grama