

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/happyone-adult-dog-hypoallergenic-z-jagniecina-4kg-p-143056.html>

happyOne Adult Dog - Hypoallergenic z jagnięciną 4kg

Cena	77,78 zł
Numer katalogowy	HOHypo4kg
Kod EAN	5600760440969

Opis produktu

happyOne Adult Dog - Hypoallergenic 4kg

happyOne to najnowsza karma od Portugalskiego producenta karm Super Premium - firmy Pet Maxi. Powstała ona z myślą o psach z nadwrażliwością pokarmową. Monobiałkowa formuła z jagnięciną ułatwia przyswajanie oraz zmniejsza wrażliwość pokarmową.

- Zawiera tylko białko jagnięce, przez co redukuje ryzyko wystąpienia alergii.
- Zawiera glukozaminę dla wsparcia pracy stawów
- Zawiera zbilansowany zestaw składników odżywczych, w tym organiczny cynk, który utrzymuje sierść i skórę w doskonałej kondycji.

Skład:

Odwodnione białko jagnięce (25%), kukurydza, jęczmień, ryż (14%), tłuszcz zwierzęcy, białko kukurydzy, owies (4%), wyśtoki buraczane (2%), nasiona siemienia lnianego, hydrolizowane białko jagnięce, minerały (siarczan glukozaminy 500 mg / kg), naturalne przeciwutleniacze (rozmaryn, czarna porzeczka, granat), suszone zielone omyłki lippedowe (500 mg / kg), drożdże (źródło MOS 460 mg / kg), Yucca schidigera (125 mg / kg).

WITAMINY

3a672a Witamina A	25 000 IU/kg
3a671 Witamina D3	1920 IU/kg
3a700 Witamina E	136 mg/kg
3a821 Witamina B1	13.6 mg/kg
Witamina B2	13.6 mg/kg
3a831 Witamina B6	11.2 mg/kg
Witamina b12	72 mcg/kg
3a880 Biotyna	0.48 mg/kg

Dodatki:

3b103 Żelazo (monohydrat siarczanu)	56 mg/kg
3b201 Jod (jodek potasu)	1.4 mg/kg
3b405 Miedź (pentahydrat siarczanu)	12 mg/kg
3b503 Mangan (siarczan manganu)	40 mg/kg
3b605 Cynk (monohydrat siarczanu)	108 mg/kg
3b607 Cynk (chelat cynkowy hydratu glicyny)	40 mg/kg
E8 Selen (selenin sodu)	0.2 mg/kg

Składniki Analityczne:

Białko	24%
Oleje i tłuszcze	14%
Włókno surowe	3%
Popiół surowy	9%
Kwasy omega	0,3%

Sprawdź instrukcję karmienia.

Zapewnić stały dostęp do świeżej i czystej wody pitnej.
Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, bez dostępu światła słonecznego.