

Link do produktu: <https://petfun.pl/wiejska-zagroda-karma-sucha-dla-kociat-kotka-indyk-z-kurczakiem-1-6kg-p-1836.html>



WIEJSKA ZAGRODA KARMA SUCHA DLA KOCIĄT KOTKA INDIK Z KURCZAKIEM 1,6KG

Cena	62,90 zł
Kod producenta	5904463130586
Kod EAN	5904463130586
Waga produktu	1.6 kg
Rodzaj karmy	bezzbożowa
Karmy specjalne	dla kotów wybrednych
Smak	indyk
EAN (GTIN)	5904463130586
Liczba sztuk	1
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1.7 kg
Wiek zwierzęcia	kocięta i młode koty
Nazwa handlowa	WIEJSKA ZAGRODA INDIK Z KURCZAKIEM 1,6 KG KOCIĘTA
Marka	Wiejska Zagroda
Kod producenta	5904463130586

Opis produktu

WIEJSKA ZAGRODA KARMA SUCHA DLA KOCIĄT I MŁODYCH KOTÓW INDIK Z KURCZAKIEM 1,6KG

Zestawienie chudego i lekkostrawnego indyka z bogatym w białko kurczakiem to propozycja stworzona z myślą o rosnącym mrućku. Drób to doskonałe źródło ważnej w diecie kota tauryny, która sprzyja odpowiedniemu rozwojowi maluszka. Mięso indyka oraz kurczaka są pełne cennych witamin i minerałów, które wpływają na zdrowy i harmonijny rozwój każdego kociaka.



Informacje o produkcie:

- **BEZ** zbóż, bez **glutenu**, GMO i **sztucznych dodatków**
- **HIPOALERGICZNE** karmy przygotowane przez dietetyka
- składniki od **lokalnych dostawców**
- niska zawartość węglowodanów
- **LŚNIAĆA sierść**, dzięki dodatkowi **oleju z łososia**
- zdrowe oczy i stawy
- **PROSTY SKŁAD**

SUPERMOCE SKŁADNIKÓW:

- **połączenie świeżego i suszonego mięsa** to zachowanie wszystkich soków wewnątrz karmy przy równoczesnej jego dużej zawartości w składzie

-
- dodatek oleju z łososia to bogactwo kwasów tłuszczowych Omega 3 EPA i DHA, cennych dla sierści i skóry Twojego kocięcia
 - **MOS i FOS** - wspierają układ odpornościowy i trawienny
 - groszek to doskonałe źródło białka, najbardziej wartościowy dodatek, z witaminami z grupy B, A, a także źródło żelaza, potasu i magnezu
 - **drożdże browarnicze** - cenny składnik, który dzięki wysokiej zawartości witamin z grupy B poprawia kondycję skóry i sierści oraz odporność
 - **cykorcia** - ma dobroczynny wpływ na mikroflorę bakteryjną jelit oraz działanie probiotyczne, wpływa na dobre trawienie i odporność
 - **nasiona lnu** - źródło błonnika pokarmowego, który wpływa korzystnie na wypróżnienia
 - **Yucca Mojave** - naturalny składnik, który wpływa na trawienie i zmniejsza ilość i zapach odchodów
 - **wyciągi roślinne** - rozmaryn, cytrusy, kurkuma, winorośl, czapetka mają działanie wzmacniające i bakterioobójcze

SKŁAD

Mięso indyka (42 %, w tym 22 % suszone mięso indyka, 20 % świeże mięso indyka), suszone mięso kurczaka (20 %), groch, groch obłuszczone, tłuszcz wołowy (5,5 %), hydrolizowane białko kurczaka (5 %), płatki ziemniaczane suszone, suszone wysłodki buraczane (z buraków cukrowych), hydr olizowana wątroba kurczaka (1,5 %), składniki mineralne, olej z łososia (1 %), lignoceluloza (ze świerku), suszona cykorcia (0,5 %), suszone drożdże piwne (0,5 %), MOS (manno oligosacharydy), suszone brokuły, suszone pomidory, suszony szpinak, glukozamina, siarczan chondroityny, suszona żurawina, suszone borówki, ekstrakty roślinne (Yucca Mojave, rozmaryn, kurkuma, cytrusy, goździkowiec).

SKŁADNIKI ANALITYCZNE

białko surowe:44 %, **włókno surowe:** 3,5 %, **tłuszcz surowy:**17 %, **popiół surowy:**9 %, **wilgotność:** 6 %, **wapń:** 1,4 %, **fosfor:** 1,1 %, **potas:** 0,6 %, **kwasy tłuszczowe Omega-3:** 0,5 %, **kwasy tłuszczowe Omega-6:** 1,9 %.

DODATKI: DODATKI DIETETYCZNE (mg/kg):

witamina A: 30 000 jm, **witamina D3:** 1 300 jm, **witamina E:** 100, **kwas foliowy:** 1,05, **żelazo** (monohydrat siarczanu żelaza): 100, **miedź** (pięciowodny siarczan miedzi): 7, **cynk** (jednowodny siarczan cynku): 100, **mangan** (jednowodny siarczan manganu): 7,5, **jod** (bezwodny jodan wapnia): 1,5, **selen** (selenin sodu): 0,15, **chlerek choliny:** 2500, **L-karnityna:** 200, **tauryna:** 2500.

ENERGIA METABOLICZNA: 3969 kcal/kg

	WIEK KOCIĘCIA						
	<10 TYGODNI	10 TYGODNI	20 TYGODNI	30 TYGODNI	35 TYGODNI	40 TYGODNI	12 MIESIĘC
MASA CIAŁA KOCIĘCIA (kg)	0,8	1,1	2,1	3	3,3	3,5	3,5
ZALECANA DZIENNA PORCJA (g)	50	55	69	76	75	71	62

