

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
Marka	Wiejska Zagroda
Kod producenta	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

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

