

Link do produktu: <https://miskapupila.pl/almo-nature-digestive-jagniecina-2kg-p-427.html>

Almo Nature Digestive Jagniecina 2kg

Cena	57,99 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	almo2kg
Kod EAN	8001154127355
Przeznaczenie żywieniowe	Wrażliwy układ pokarmowy
Wiek zwierzęcia	Dorosły
Smak	Jagniecina
Waga	2kg
Opakowanie	Worek

Opis produktu

Almo Nature Functional Digestive Jagniecina 2kg - Ekspert w dziedzinie wrażliwego trawienia

Problemy gastryczne, nieregularne wypróżnienia czy nadwrażliwość na popularne źródła białka to wyzwania, z którymi boryka się wielu współczesnych właścicieli kotów. Almo Nature Functional Digestive z jagnięciną to specjalistyczna formuła zaprojektowana tak, aby maksymalnie odciążać układ pokarmowy, jednocześnie dostarczając wszystkich niezbędnych składników odżywczych. Kluczem do sukcesu tej receptury jest połączenie hipoalergicznymi właściwościami jagnięciny z zaawansowaną suplementacją prebiotyczną.

Świeża jagnięcina - szlachetne białko o wysokiej strawności

Podstawą karmy jest **świeża jagnięcina (26%)**, która obok suszonego kurczaka (18%) tworzy profil białkowy o najwyższej wartości biologicznej. Jagnięcina jest uznawana za jedno z najdelikatniejszych mięs, rzadziej wywołujące reakcje alergiczne niż wołowina czy drób z masowych hodowli. Proces produkcji ze świeżego surowca pozwala zachować nienaruszone łańcuchy aminokwasów, co sprawia, że organizm kota zużywa mniej energii na procesy trawienne, a składniki odżywcze są niemal w całości wchłaniane w jelicie cienkim.

Innowacyjne wsparcie mikrobioty jelitowej

Linia Digestive wyróżnia się wysokim stężeniem naturalnych substancji regulujących pracę jelit. Dodatek **mannanooligosacharydów (MOS 0,3%) oraz inuliny z cykorii (FOS 0,2%)** działa dwutorowo. Prebiotyki te stanowią pożywkę dla "dobrych" bakterii, takich jak Lactobacillus, jednocześnie ograniczając namnażanie się drobnoustrojów chorobotwórczych. Dzięki temu bariera jelitowa staje się szczelniejsza, co przekłada się na lepszą odporność ogólną, mniejszą produkcję gazów oraz bardziej zwartą formę stolca o zredukowanym zapachu.

Lekkostrawne węglowodany i ochrona Omega 3

W recepturze zrezygnowano z ciężkich wypełniaczy na rzecz **ryżu, mąki z brązowego ryżu oraz ziemniaków**. Są to źródła energii o niskim indeksie glikemicznym, które nie obciążają trzustki i są łagodne dla śluzówki żołądka. Dodatkowo, karma zawiera **olej z łososia**, będący naturalnym źródłem kwasów Omega 3 (0,78%). Kwasy te pełnią funkcję przeciwzapalną w obrębie przewodu pokarmowego oraz dbają o lśniąca sierść i zdrową skórę mručka.

Czystość składu i bezpieczeństwo GMO

Almo Nature gwarantuje najwyższe standardy etyczne i technologiczne. Białka kukurydziane użyte w karmie są **całkowicie**

wolne od modyfikacji genetycznych (Brak GMO). Produkt nie zawiera sztucznych aromatów, barwników ani chemicznych konserwantów. Wysoki poziom **tauryny (720 mg)** oraz kompleks witamin z grupy B wspierają witalność kotów dorosłych, dbając o ich wzrok oraz sprawność układu krążenia przez długie lata.

Pełny skład i dodatki dietetyczne

Skład: Świeża jagnięcina 26%, ryż, suszony kurczak 18%, mąka z brązowego ryżu, hydrolizowane białka zwierzęce, ziemniaki, wysłodki buraczane, tłuszcz z kurczaka, białka kukurydziane*, olej z łososia**, drożdże, minerały, mannooligosacharydy 0,3%, inulina z cykorii (źródło FOS) 0,2%. *Brak GMO. **Naturalne źródło Omega 3.

Dodatki dietetyczne (na kg): Witamina A (3a672a) 17500 j.m., Witamina D3 (3a671) 750 j.m., Witamina E (3a700) 300 mg, Witamina B1 (3a821) 12 mg, Witamina B2 14 mg, Witamina B6 (3a831) 12 mg, Witamina B12 0,15 mg, Witamina K3 (3a711) 1 mg, Witamina C (3a312) 50 mg, Kwas foliowy (3a316) 1 mg, Wapń D-pantotenu (3a841) 20 mg, Biotyna (3a880) 0,5 mg, Niacyna (3a314) 25 mg, Chlorek choliny (3a890) 2660 mg, Tauryna 720 mg, Miedź 4,78 mg (siarczan miedzi pięciowodny 15,82 mg, chelat miedzi z aminokwasami 30,7 mg), Jod 1,07 mg (jodan wapnia bezwodny 1,64 mg), Cynk 52,5 mg (siarczan cynku jednowodny 125,74 mg, chelat cynku z aminokwasami 151,37 mg), Mangan 6,71 mg (siarczan manganu jednowodny 20,67 mg), Selen 0,03 mg (selen organiczny 11,38 mg).

Składniki analityczne:

Białko surowe:	31%	Tłuszcz surowy:	14%
Włókno surowe:	2,3%	Popiół surowy:	8%
Omega 3 / Omega 6:	0,78% / 1,8%	Magnez:	0,11%
Wapń / Fosfor:	1,6% / 1%	Wilgotność:	9%

Pełny skład i dodatki

Pełny skład i dodatki dietetyczne

Skład: Świeża jagnięcina 26%, ryż, suszony kurczak 18%, mąka z brązowego ryżu, hydrolizowane białka zwierzęce, ziemniaki, wysłodki buraczane, tłuszcz z kurczaka, białka kukurydziane*, olej z łososia**, drożdże, minerały, mannooligosacharydy 0,3%, inulina z cykorii (źródło FOS) 0,2%. *Brak GMO. **Naturalne źródło Omega 3.

Dodatki dietetyczne (na kg): Witamina A (3a672a) 17500 j.m., Witamina D3 (3a671) 750 j.m., Witamina E (3a700) 300 mg, Witamina B1 (3a821) 12 mg, Witamina B2 14 mg, Witamina B6 (3a831) 12 mg, Witamina B12 0,15 mg, Witamina K3 (3a711) 1 mg, Witamina C (3a312) 50 mg, Kwas foliowy (3a316) 1 mg, Wapń D-pantotenu (3a841) 20 mg, Biotyna (3a880) 0,5 mg, Niacyna (3a314) 25 mg, Chlorek choliny (3a890) 2660 mg, Tauryna 720 mg, Miedź 4,78 mg (siarczan miedzi pięciowodny 15,82 mg, chelat miedzi z aminokwasami 30,7 mg), Jod 1,07 mg (jodan wapnia bezwodny 1,64 mg), Cynk 52,5 mg (siarczan cynku jednowodny 125,74 mg, chelat cynku z aminokwasami 151,37 mg), Mangan 6,71 mg (siarczan manganu jednowodny 20,67 mg), Selen 0,03 mg (selen organiczny 11,38 mg).

Składniki analityczne:

Białko surowe:	31%	Tłuszcz surowy:	14%
Włókno surowe:	2,3%	Popiół surowy:	8%
Omega 3 / Omega 6:	0,78% / 1,8%	Magnez:	0,11%
Wapń / Fosfor:	1,6% / 1%	Wilgotność:	9%

Opinia eksperta

Opinia eksperta

☐ **Ulga dla wrażliwego brzucha - Almo Nature Functional Digestive z jagnięciną to produkt wzorcowy pod względem czystości surowców, dedykowany kotom, które wymagają najwyższej lekkostrawności bez rezygnacji z walorów smakowych.**

Dla kogo polecamy?

-
- Koty dorosłe z nawracającymi problemami trawiennymi (luźne stolce, gazy).
 - Koty wybredne, u których nadwrażliwość pokarmowa objawia się niechęcią do jedzenia.
 - Mrużki starsze, wymagające białka o wysokiej przyswajalności (jagnięcina).
 - Opiekunowie szukający karmy z mocnym wsparciem prebiotycznym (FOS i MOS).

Podsumowanie eksperta

Najmocniejszym punktem receptury jest wykorzystanie **świeżej jagnięciny (26%)** - mięsa rzadziej alergizującego i niezwykle chudego, co sprzyja szybkiej regeneracji kosmków jelitowych. Bardzo wysoko oceniam dawkę **prebiotyków (MOS i FOS)**, która jest wyższa niż w standardowych karmach bytowych, co realnie przekłada się na stabilizację procesu trawienia. Dodatek **tauryny na poziomie 720 mg** jest imponujący i zapewnia doskonałe wsparcie dla serca. Dzięki obniżonemu poziomowi tłuszczu (14%) przy zachowaniu wysokiego białka (31%), karma ta nie obciąża trzustki ani wątroby, będąc idealnym wyborem do codziennego stosowania. To produkt "czysty", który w naturalny sposób przywraca równowagę wewnętrzną organizmu kota.

Pytania i odpowiedzi

1. Czy ta karma pomoże mojemu kotu na brzydki zapach z kuwety?

Tak. Dzięki **wysokiej przyswajalności białka** oraz obecności prebiotyków FOS i MOS, proces fermentacji w jelitach przebiega prawidłowo, co skutkuje redukcją gazów i znacznie mniej intensywnym zapachem odchodów.

2. Moja kotka ma alergię na kurczaka. Czy jagnięcina będzie bezpieczna?

Jagnięcina jest doskonałą alternatywą, jednak należy pamiętać, że karma zawiera również 18% suszonego kurczaka. Jeśli alergia jest silna, zalecamy konsultację z weterynarzem lub wybór karmy monobiałkowej.

3. Dlaczego w karmie Digestive jest tak dużo Omega 3?

Poziom 0,78% Omega 3 pochodzącego z oleju z łososia ma za zadanie **wygaszać stany zapalne w przewodzie pokarmowym**, co jest kluczowe u kotów z wrażliwym żołądkiem.

4. Czy tę karmę można łączyć z mokrą karmą Digestive?

Zdecydowanie tak. Producent zaleca model mieszany (np. 110g mokrej + 35g suchej dla kota 4kg), co dodatkowo nawadnia organizm i jeszcze bardziej ułatwia przesuwanie treści pokarmowej w jelitach.

5. Czy ziemniaki w składzie są zdrowe dla kota?

Tak, gotowane ziemniaki są **bezglutenowym i lekkostrawnym źródłem węglowodanów**, które rzadziej wywołują nietolerancje pokarmowe niż zboża zawierające gluten (jak pszenica).