

Link do produktu: <https://miskapupila.pl/syta-micha-junior-krolik-z-burakiem-i-malinami-400g-p-666.html>

Syta Micha Junior Królik z burakiem i malinami 400g



Cena	9,59 zł
Dostępność	Dostępny
Kod EAN	5904347462932
Wiek zwierzęcia	Szczeniak
Wielkość rasy	Małe, Średnie, Duże
Smak	Królik
Waga	400g
Opakowanie	Puszka

Opis produktu

Syta Micha Junior Królik z burakiem i malinami 400g - Hipoalergiczny rozwój szceniąt (Grain Free)

Okres wzrostu i rozwoju szczeniaka to najważniejszy etap w życiu każdego psa. To właśnie wtedy kształtuje się jego układ odpornościowy, kościec, mózg oraz wrażliwa mikroflora jelitowa. Wybór odpowiedniego źródła białka ma kluczowe znaczenie, by zapobiec alergiom pokarmowym w dorosłym życiu. **Syta Micha Junior Królik z burakiem i malinami** to biologicznie odpowiednia, zbalansowana monoproteinowa puszka premium, opracowana z myślą o bezpiecznym i harmonijnym rozwoju szceniąt wszystkich ras, od pierwszych tygodni życia.

68% czystego królika: Najwyższa strawność i krystaliczna przejrzystość składu

Marka Syta Micha stawia na absolutną transparentność etykiety (Clean Label) - w składzie karmy nie znajdziesz ukrytych mączek mięsnych, sztucznych barwników, zbóż ani chemicznych zagęszczaczy. Podstawę karmy stanowi 68% królika, z czego aż **47,6% to wysokowartościowe, chude mięso mięśniowe**. Pozostałą część bazy mięsnej tworzą cenne podroby: serca, wątroba oraz płuca (po 6,8% każdy), stanowiące naturalną bombę witaminową. Mięso królika jest uznawane w dietetyce weterynaryjnej za jedno z najdelikatniejszych, najbardziej lekkostrawnych i wysoce przyswajalnych białek rzeźnych. Posiada minimalny współczynnik alergizacji, dzięki czemu jest idealne dla młodych psów z tendencją do rewolucji żołądkowych lub alergii dermatologicznych.

Koktajl superfoods dla mózgu, jelit i rosnących stawów junióra

Receptura wersji Junior została wzbogacona o precyzyjnie dobrane komponenty funkcjonalne o charakterze holistycznym, wspierające kluczowe obszary rozwoju szczeniaka:

- **Burak (2%)**: Bogate źródło żelaza, kwasu foliowego i betaniny. Wspomaga procesy krwiotwórcze, wzmacnia układ krążenia i działa naturalnie detoksykująco.
- **Malina (0,5%)**: Naturalne źródło witaminy C oraz polifenoli. Działa silnie antyoksydacyjnie, wspiera odporność malucha i wykazuje właściwości przeciwzapalne.
- **Olej z łososia (0,2%)**: Kluczowe źródło kwasów EPA i DHA (Omega-3), które są niezbędne do prawidłowego rozwoju mózgu, układu nerwowego oraz wzroku młodego psa, dbając jednocześnie o zdrową skórę.
- **Babka płesznik (0,05%) i Rumianek (0,01%)**: Osłaniają delikatną błonę śluzową żołądka szczeniaka, zapobiegają wzdęciom, regulują wypróżnienia i wyciszają stany zapalne jelit.
- **MSM (0,01%)**: Siarka organiczna o działaniu silnie chroniącym aparat ruchu, wspierająca stawy, więzadła i ścięgna w okresie intensywnego wzrostu masy ciała.

Dlaczego warto wybrać karmę Syta Micha Junior Królik z burakiem i malinami?

- **Formuła monobiałkowa (Monoprotein):** Jedno źródło białka zwierzęcego (królik) - bezpieczny start bez alergii pokarmowych.
- **Wybitna jakość bazy mięsnej:** Aż 47,6% czystego mięsa mięśniowego bez tanich odpadów hodowlanych.
- **W 100% bezzbożowa (Grain Free):** Zero pszenicy, kukurydzy, ryżu czy soi - optymalne odciążenie niedojrzałego układu pokarmowego.
- **Wsparcie układu kostnego:** Dodatek skorupki jaj (0,05%) jako naturalne źródło doskonale przyswajalnego wapnia.
- **Wzorcowy stosunek minerałów:** Idealny bilans wapnia (0,3%) do fosforu (0,25%) chroni i wspiera nerki oraz rozwój kośćca.
- **Rozwój poznawczy szczeniaka:** Kwasy Omega-3 z oleju z łososia stymulują bystrość i ułatwiają naukę pierwszych komend.

Szczegółowa analiza składników i profil odżywczy

Skład: 68% królik (47.6% mięso mięśniowe, 6.8% serce, 6.8% wątroba, 6.8% płuca), 28.18% bulion z królika, 2% burak, 0.5% malina, 0.2% olej z łososia, 0.05% skorupki jaj, 0.05% babka płesznik, 0.01% rumianek, 0.01% MSM.

Wartość energetyczna: 94 kcal / 100g

Składniki analityczne		Profil mineralny	
Białko surowe:	6,80%	Wapń:	0,300%
Tłuszcz surowy:	5,20%	Fosfor:	0,250%
Popiół surowy:	2,74%	Potas:	0,250%
Włókno surowe:	0,60%	Magnez:	0,019%
Wilgotność:	83,70%		

Dodatki dietetyczne (na 1 kg): Witamina D (3a671) 250 IU, Witamina E (3a700) 40 mg, Miedź (3b405) 0.5 mg, Jod (3b201) 0.5 mg, Mangan (3b503) 2 mg, Cynk (3b605) 22 mg.

Opinia eksperta

Opinia eksperta

☐ **Podrecznikowo skomponowana, bezpieczna gastrycznie dieta wspierająca kluczowe fazy wzrostu szceniąt.** Jako ekspert żywieniowy zwierząt domowych, oceniam formułę Syta Micha Junior Królik w sposób wybitnie wysoki. Wykorzystanie w 100% niszowego białka królika (68%) to doskonały krok profilaktyczny - drastycznie minimalizuje ryzyko wystąpienia u szczeniaka wczesnych alergii pokarmowych i atopii skórnych. Profil mineralny został zaprojektowany z chirurgiczną precyzją: stosunek wapnia do fosforu wynosi idealny, bezpieczny dla nerek i kośćca bilans 1,2:1. Zastosowanie funkcjonalnych dodatków, takich jak babka płesznik chroniąca delikatne jelita malucha, kwasy Omega-3 stymulujące rozwój mózgu oraz MSM dla ochrony szybko obciążanych stawów, czyni ten produkt kompletnym rozwiązaniem żywieniowym najwyższej klasy.

Dla kogo polecamy?

- ✓ Szczenięta i młode psy wszystkich ras od odsadzenia do osiągnięcia dojrzałości
- ✓ Młode psy z wrażliwym przewodem pokarmowym, skłonnościami do luźnych stolców i gazów
- ✓ Szczeniaki wykazujące pierwsze objawy alergii pokarmowych na tradycyjne białka (kurczak, wołowina)
- ✓ Szczenięta ras dużych i olbrzymich, przechodzące fazy skoków wzrostowych (obecność MSM)

Warto wiedzieć

- + Babka płesznik działa osłaniająco na śluzówkę jelit, regulując konsystencję kału szczeniaka
- + Kwas DHA z oleju z łososia bezpośrednio wspomaga zdolności poznawcze i ułatwia socjalizację malucha
- + Naturalny proszek ze skorupki jaj perfekcyjnie uzupełnia zapotrzebowanie na wapń dla mocnych kości

☐☐ Podsumowanie eksperta

Prawidłowe odżywianie rosnącego psa wymaga dostarczania składników o najwyższej biodostępności przy jednoczesnym

zachowaniu lekkostrawności. Syta Micha Junior Królik 400g spełnia te kryteria wzorowo. Zbalansowany poziom białka (6,8%) i tłuszczu (5,2%) w wilgotnej formule (83,7%) odzwierciedla naturalne zapotrzebowanie juniora, zapobiegając zbyt gwałtownym skokom wzrostowym, które mogłyby deformować stawy. Rumianek działa łagodząco i przeciwskurczowo na układ pokarmowy, co jest nieocenione przy częstych u szczeniąt nawykach zjadania przypadkowych rzeczy na spacerach. To wybitna, holistyczna kompozycja monobiałkowa gwarantująca bezpieczny i zdrowy rozwój młodego drapieżnika. Szczерze polecam.

Ocena sklepu

Bezpieczeństwo hipoaergiczne (Królik): **10/10**
Wsparcie rozwoju (Mózg, Stawy, Kości): **10/10**
Strawność i osłona jelit (Płesznik + Rumianek): **10/10**

Pytania i odpowiedzi

1. Dlaczego mięso z królika jest lepsze dla szczeniaka od tradycyjnego kurczaka czy wołowiny?

Mięso królika charakteryzuje się wyjątkowo drobną i delikatną strukturą włókien mięśniowych, co sprawia, że niedojrzały kwas żołądkowy szczeniaka rozkłada je bez wysiłku. Ponadto królik jest białkiem niskowym, niezwykle rzadko wywołującym alergię i nietolerancje pokarmowe. Karmienie juniora królikiem to najlepsza profilaktyka antyalergiczna, chroniąca psa przed problemami skórными i jelitowymi w dorosłym życiu.

2. Co daje obecność siarki MSM i skorupki jaj w karmie dla młodego psa?

MSM (siarka organiczna) wykazuje działanie silnie przeciwzapalne i regenerujące tkankę chrzęstną. Wspiera stawy młodego psa, które w okresie wzrostu są poddawane ogromnym obciążeniom wynikającym z przyrostu masy ciała. Z kolei sproszkowane skorupki jaj to w 100% naturalne i doskonale przyswajalne źródło wapnia, niezbędne do budowy silnych, zdrowych kości oraz zębów stałych szczeniaka.

3. Po co w formule dla juniora znalazła się babka płesznik oraz rumianek?

Szczenięta mają tendencję do problemów z trawieniem, a ich układ odpornościowy w jelitach dopiero się uczy. Babka płesznik dostarcza śluzów powlekających i chroniących jelita, co zapobiega zarówno bolesnym zaparciom, jak i biegunkom. Rumianek działa łagodnie rozkurczowo, eliminuje gazy oraz wzdęcia, przynosząc maluchowi natychmiastową ulgę po posiłku.

4. Czy obecność malin i buraka w składzie jest bezpieczna dla szczeniaka?

Tak, te dodatki roślinne dobrano w precyzyjnych, w pełni bezpiecznych proporcjach (łącznie 2,5%). Burak dostarcza cennego żelaza oraz kwasu foliowego, które stymulują produkcję czerwonych krwinek i chronią rozwijającego się szczeniaka przed anemią. Maliny wnoszą potężną dawkę witaminy C oraz naturalnych antyoksydantów, stymulując odporność młodego organizmu.

5. Jak prawidłowo przechowywać karmę Syta Micha Junior po otwarciu puszki?

Szczenięta są wyjątkowo wrażliwe na jakość pokarmu. Karmę należy podawać wyłącznie w temperaturze pokojowej – zimne jedzenie z lodówki może wywołać u malucha natychmiastową biegunkę lub wymioty. Po otwarciu puszki, niewykorzystaną część przełóż do szczelnego, szklanego bądź plastikowego pojemnika (aby uniknąć utleniania metalu) i przechowuj w lodówce do 24 - maksymalnie 48 godzin. Przed podaniem kolejnego posiłku pamiętaj o wcześniejszym ogrzaniu porcji.