

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/fitmin-purity-gf-adult-beef-2kg-p-145303.html>

## Fitmin Purity Gf Adult Beef 2kg

Cena	<b>58,62 zł</b>
Numer katalogowy	<b>8595237016044</b>
Kod producenta	<b>8595237016044</b>
Wielkość pupila	<b>Rasy średnie, Rasy duże, Rasy olbrzymie</b>
Smak(filtr)	<b>Wołowina</b>
Faza życia	<b>Dorosły, Senior</b>
Waga	<b>2000</b>
Smak	<b>Wołowina</b>

### Opis produktu

#### Fitmin Purity Gf Adult Beef 2kg - Opis Produktu

Przeznaczenie bezzbożowej karmy Fitmin Purity Adult Beef Pełnoporcjowa, holistyczna karma dla dorosłych i starszych psów średnich, dużych i olbrzymich psów. Formuła na bazie wołowiny i ziemniaków. Karma Fitmin Purity dla dorosłych psów Fitmin Purity Adult Beef to karma dla psów zawierająca świeże mięso wołowe z ziołami i grzybami shiitake na listkach szpinaku z plasterkami dyni / pure ziemniaczane z zielonym groszkiem.

#### Skład

- Mięso (50% świeże mięso wołowe, 20,4% suszone mięso wołowe, 3% wątroba wieprzowa)
- Ziemniaki
- Groszek 15,5%
- Tłuszcz drobiowy
- Błonnik buraczany
- Siemię lniane
- Szpinak 2%
- Drożdże piwne
- Tłoczony na zimno olej z łososia norweskiego (konserwowany tokoferolami)
- Jabłka 1%
- Kompleks ziółowy 1% (liście pokrzywy zwyczajnej melisy lekarskiej
- Liście mniszka lekarskiego 0,23%
- Kwiat rumianku pospolitego i lipy drobnolistnej)
- Lucerna 1%
- Składniki mineralne
- Dynia 0,5%
- Grzyb shiitake 0,4%
- Korzeń cykorii
- Żurawina 0,1%
- Nasiona ostropestu
- Glukozamina
- Juka
- Siarczan chondroityny
- Kompleks naturalnych przeciwutleniaczy

#### Analiza Składu

- Surowe białko 24,3%
- Surowe oleje i tłuszcze 16,4%

- 
- Surowy błonnik 4,1%
  - Surowy popiół 7,5%
  - Wapń 1,2%
  - Fosfor 0,88%

#### **Dodatki Na 1 kg**

- Żelazo 154 mg (uzupełnione o chelat żelazowo-aminokwasowy hydrat oraz monohydrat siarczanu żelaza)
- Miedź 19 mg (uzupełniona o chelat miedziowo-aminokwasowy hydrat oraz pentahydrat siarczanu miedzi)
- Mangan 38 mg (uzupełniony o chelat manganowo-aminokwasowy hydrat oraz tlenek manganu)
- Cynk 170 mg (uzupełniony o chelat cynkowo-aminokwasowy hydrat oraz tlenek cynku)
- Selen 0,2 mg (uzupełniony o formę organiczną selenu produkowaną przez *Saccharomyces cerevisiae* CNCM I-3060)
- Jod 3,6 mg (uzupełniony o jodan wapnia bezwodny)
- Wit. A 17200 j.m
- Wit. D3 1300 j.m
- Wit. E (RRR-alfa-tokoferol) 300 mg
- Niacynamid 70 mg
- Wit. B1 7 mg
- Wit. B2 11 mg
- Wit. B6 9 mg
- Wit. B12 150 µg
- Wit. C 300 mg
- Pantotenian wapnia 25 mg
- Kwas foliowy 0,9 mg
- Biotyna 0,5 mg
- Chlorek choliny 950 mg
- L-karnityna 140 mg
- Wyciąg z rozmarynu 100 mg
- Naturalny środek konserwujący
- Przeciwutleniacz

#### **Dawkowanie**

waga psa	dawka dzienna
10-15kg	140-210g
15-20kg	200-275g
20-30kg	265-385g
30-40kg	365-495g
40-50kg	475-585g
50-60kg	565-675g
60-70kg	655-765g
70-80kg	745-855g

#### **Dodatkowe Informacje**

WOŁOWINĘ - mięso które należy do najbardziej wartościowych, pod względem biologicznym, rodzajów mięsa, ma wysoką zawartość aminokwasów esencjonalnych, żelaza i witaminy B2. Wołowina wspiera wzrost masy mięśniowej i korzystnie wpływa na system odpornościowy organizmu.

LUCERNĘ mającą pozytywny wpływ na układ pokarmowy i oczyszcza nerki. Działająca korzystnie na metabolizm komórkowy organizmu, pomagająca chronić i regenerować organizm psa.

SZPINAK korzystny ze względu na wysoką zawartość kwasu foliowego i pierwiastków śladowych; witamin C, A oraz luteiny - przeciwutleniaczy zapobiegających działaniu szkodliwych wolnych rodników oraz pomagających utrzymać dobrą kondycję układu sercowo-naczyniowego.

DYNIĘ - składnik diety bogaty w antyoksydanty i witaminy A, C i E. Zawierający również witaminę K, cały szereg minerałów, takich jak magnez, potas, żelazo, fosfor, cynk, wapń i miedź. Dynia ma doskonały wpływ na trawienie i skutecznie zapobiega biegunkom, zaparciom i innymi problemom trawiennym.

JABŁKA będące bogatym źródłem pierwiastków śladowych i witamin, na przykład witaminy C czy beta-karotenu, antyoksydantów biorących udział w ochronie organizmu przed negatywnym wpływem wolnych rodników. Pektyny, zawarte głównie w skórce jabłka, mają korzystny wpływ na trawienie.

GROSZEK- zawierający błonnik, który ma pozytywny wpływ na trawienie. Ponadto groszek jest źródłem białka i zapobiega powstawaniu kamieni nerkowych. Groszek ma o wiele niższy indeks glikemiczny niż zazwyczaj stosowane zboża. Składniki z wysokim indeksem glikemicznym są trawione i wchłaniane szybciej, a to prowadzi do gwałtownego wzrostu i spadku poziomu glukozy we krwi. Z kolei składniki z niskim indeksem glikemicznym umożliwiają bardziej stabilną reakcję glukozy w krwiobiegu. Składniki z niskim indeksem glikemicznym pomagają obniżyć ryzyko powstawania otyłości i cukrzycy.

---

NASIONA LNU - będące doskonałym źródłem kwasów tłuszczowych omega 3 - dla dobrego stanu skóry i sierści. Stymulujące układ odpornościowy, wpływające łagodząco na procesy trawienne.

ŻURAWINĘ - jej obecność w karmie jest istotna ze względu na jej właściwości antybakteryjne, skutecznie przeciwdziała ona infekcjom dróg moczowych i jelit.

LIŚĆ MNISZKA pobudzający aktywność organów trawiennych oraz wydzielanie soków trawiennych. Działający korzystnie w przypadku zapalenia dróg moczowych oraz kamieni nerkowych, zwiększający produkcję i wydzielanie żółci przy zaburzeniach żołądkowych. Poprawiający apetyt, wpływający na wytwarzanie kwasów żołądkowych i mający pozytywny wpływ na funkcjonowanie wątroby i nerek.

OSTROPEST mający właściwości przeciwutleniające, wspomagający wzrost komórek wątroby, korzystnie wpływający na jej funkcjonowanie i chroniący ją przed toksynami.