

Link do produktu: <https://www.karmoteka.pl/hills-pd-feline-gi-biome-gastrointestinal-digestive-fibre-care-1-5kg-p-2473.html>



HILL'S PD FELINE GI BIOME Gastrointestinal Digestive Fibre Care 1,5kg

| | |
|------------------|------------------------------------|
| Cena | 85,00 zł |
| Dostępność | Niedostępny - pytaj obsługi |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 611235 |
| Kod producenta | 607650 |
| Kod EAN | 052742027005 |
| Producent | HILL'S |

Opis produktu

Hill's Prescription Diet Feline Gastrointestinal Biome 1,5kg

(Digestive/Fibre Care)

Hill's Feline PRESCRIPTION DIET Gastrointestinal **Biome** to dietetyczna karma sucha dla dorosłych kotów z kurczakiem, zawierająca przełomową technologię składników **ActivBiome+**, która w sposób aktywny wspiera prawidłowe wypróżnianie i zdrowie układu trawiennego Twojego kota.

Zalety karmy:

- Przełomowa technologia składników **ActivBiome +**, ze specjalnie opracowaną mieszanką **aktywnych włókien**, o potwierdzonej klinicznie skuteczności w **odżywianiu mikrobiomu jelitowego**, wspierającą zdrowe trawienie i dobre samopoczucie
- Wysoka zawartość kwasów tłuszczowych Omega-3 (DHA i EPA)
- Optymalnie zrównoważona zawartość **włókna** rozpuszczalnego i nierozpuszczalnego
- Wsparcie prawidłowej motoryki przewodu pokarmowego
- Wsparcie równowagi układu pokarmowego
- Wspieranie korzystnej mikroflory jelitowej w celu poprawy zdrowia układu pokarmowego

Na karmę składają się wysokiej jakości białko i starannie dobrane składniki.

SKŁAD: Zboża, mięso oraz produkty pochodzenia zwierzęcego, roślinne ekstrakty białkowe, oleje i tłuszcze, produkty pochodzenia roślinnego, owoce, minerały, nasiona. Wysokostrawne składniki: Mączka z kurczaka i indyka, ryż browarniczy, kukurydza, tłuszcz zwierzęcy, kukurydziana mączka glutenowa.

| | |
|---------------|--------------|
| Woda | ~ 10% |
| Białko | ~ 30% |
| Tłuszcz | ~ 15% |
| Węglowodory | ~ 10% |
| Węgiel | ~ 10% |
| Wapń | ~ 0,5% |
| Fosfor | ~ 0,5% |
| Witamina A | ~ 1000 IU/kg |
| Witamina B1 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B2 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B6 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina E | ~ 10 mg/kg |
| Witamina K | ~ 10 mg/kg |
| Witamina C | ~ 10 mg/kg |
| Witamina D3 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B12 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B9 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B5 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B7 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B8 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B10 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B11 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B12 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B13 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B14 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B15 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B16 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B17 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B18 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B19 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B20 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B21 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B22 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B23 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B24 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B25 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B26 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B27 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B28 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B29 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B30 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B31 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B32 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B33 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B34 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B35 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B36 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B37 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B38 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B39 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B40 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B41 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B42 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B43 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B44 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B45 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B46 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B47 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B48 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B49 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B50 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B51 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B52 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B53 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B54 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B55 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B56 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B57 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B58 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B59 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B60 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B61 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B62 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B63 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B64 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B65 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B66 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B67 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B68 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B69 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B70 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B71 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B72 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B73 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B74 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B75 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B76 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B77 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B78 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B79 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B80 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B81 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B82 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B83 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B84 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B85 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B86 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B87 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B88 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B89 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B90 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B91 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B92 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B93 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B94 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B95 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B96 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B97 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B98 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B99 | ~ 10 mg/kg |
| Witamina B100 | ~ 10 mg/kg |

3790 kcal/kg (379 kcal/100g)