

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.

Wartość energetyczna	3790 kcal/kg (379 kcal/100g)
Woda	10,0%
Białko	32,0%
Tłuszcz	18,0%
Węgielowodory	50,0%
Włókno	3,0%
Popioł	1,0%
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)