

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/hill-s-prescription-diet-low-fat-i-d-canine-sucha-niskotluszczowa-karma-dla-psa-ochrona-ukladu-pokarmowego-p-167714.html>



HILL'S Prescription Diet Low Fat i/d Canine - sucha niskotłuszczowa karma dla psa - ochrona układu pokarmowego - 1,5 kg

Cena	74,95 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DLZHLSKSP0055
Kod EAN	052742040578
PKWiU	10.92.10.0

Opis produktu

- **Kategoria produktu:** Karma sucha, Karma weterynaryjna
- **Brak sztucznych barwników:** Brak danych
- **Seria:** Hill's Prescription Diet
- **Wielkość rasy:** Odpowiednie dla wszystkich ras
- **Główny smak:** Kurczak
- **Zakres wagowy:** 1 kg - 1,9 kg
- **Wiek pupila:** Dorosły, Senior
- **Kategoria:** Dla psa
- **Dodatkowe cechy:** Wspomaganie trawienia
- **Specyficzne potrzeby zwierzęcia:** Ochrona przewodu pokarmowego
- **Rasa psa:** Każda rasa
- **Efekty zdrowotne:** Biegunka, Utrzymywanie kondycji trawiennej
- **Wielkość psa:** Każdej wielkości (2 - 80 kg)
- **Rodzaj zwierzęcia:** Pies
- **Forma dawkowania:** Stały
- **Bez laktozy:** Brak danych
- **Wiek zwierzęcia:** Dorosły
- **Bez cukru:** Brak danych
- **Rodzaj opakowania:** Worek
- **Smak karmy:** Brak danych
- **Bezglutenowe:** Brak danych
- **Waga produktu:** 1,5 kg
- **Brak sztucznych dodatków:** Brak danych
- **Ostrzeżenia:** Zapewnić, że miska psa jest zawsze czysta, aby zapobiec zanieczyszczeniu karmy., Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego., Przestrzegać zalecanej dawki karmy zgodnie z instrukcjami na opakowaniu.
- **Zawartość beta-karotenu:** 1,5 mg
- **Sód:** 0,32%
- **Zawartość żelaza:** 75,7 mg/kg
- **Zawartość witaminy A:** 8236 IU/kg
- **Zawartość selenu:** 0,2 mg/kg
- **Zawartość tłuszczu:** 7,8%
- **Białko:** 22,9%
- **Zawartość magnezu:** 0,09%
- **Zawartość potasu:** 0,89%
- **Zawartość witaminy C:** 100 mg/kg
- **Zawartość manganu:** 7,8 mg/kg
- **Zawartość jodu:** 1,9 mg/kg

-
- **Wapń:** 0,73%
 - **Zawartość witaminy D3:** 766 IU/kg
 - **Włókna surowe:** 2,6%
 - **Zawartość miedzi:** 7,5 mg/kg
 - **Kwasy tłuszczowe omega-3:** 0,7%
 - **Zawartość cynku:** 157 mg/kg
 - **Popiół surowy:** 5,3%
 - **Fosfor:** 0,57%
 - **Zawartość witaminy E:** 600 mg/kg

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kategoria produktu:** Karma sucha, Karma weterynaryjna
- **Brak sztucznych barwników:** Brak danych
- **Seria:** Hill's Prescription Diet
- **Wielkość rasy:** Odpowiednie dla wszystkich ras
- **Główny smak:** Kurczak
- **Zakres wagowy:** 1 kg - 1,9 kg
- **Wiek pupila:** Dorosły, Senior
- **Kategoria:** Dla psa
- **Dodatkowe cechy:** Wspomaganie trawienia
- **Specyficzne potrzeby zwierzęcia:** Ochrona przewodu pokarmowego
- **Rasa psa:** Każda rasa
- **Efekty zdrowotne:** Biegunka, Utrzymywanie kondycji trawiennej
- **Wielkość psa:** Każdej wielkości (2 - 80 kg)
- **Rodzaj zwierzęcia:** Pies
- **Forma dawkowania:** Stały
- **Bez laktozy:** Brak danych
- **Wiek zwierzęcia:** Dorosły
- **Bez cukru:** Brak danych
- **Rodzaj opakowania:** Worek
- **Smak karmy:** Brak danych
- **Bezglutenowe:** Brak danych
- **Waga produktu:** 1,5 kg
- **Brak sztucznych dodatków:** Brak danych

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Zapewnić, że miska psa jest zawsze czysta, aby zapobiec zanieczyszczeniu karmy., Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego., Przestrzegać zalecanej dawki karmy zgodnie z instrukcjami na opakowaniu.

Wartości odżywcze:

- **Zawartość beta-karotenu:** 1,5 mg
- **Sód:** 0,32%
- **Zawartość żelaza:** 75,7 mg/kg
- **Zawartość witaminy A:** 8236 IU/kg
- **Zawartość selenu:** 0,2 mg/kg
- **Zawartość tłuszczu:** 7,8%
- **Białko:** 22,9%
- **Zawartość magnezu:** 0,09%
- **Zawartość potasu:** 0,89%
- **Zawartość witaminy C:** 100 mg/kg
- **Zawartość manganu:** 7,8 mg/kg
- **Zawartość jodu:** 1,9 mg/kg
- **Wapń:** 0,73%
- **Zawartość witaminy D3:** 766 IU/kg
- **Włókna surowe:** 2,6%
- **Zawartość miedzi:** 7,5 mg/kg
- **Kwasy tłuszczowe omega-3:** 0,7%
- **Zawartość cynku:** 157 mg/kg
- **Popiół surowy:** 5,3%
- **Fosfor:** 0,57%
- **Zawartość witaminy E:** 600 mg/kg

