

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/hill-s-pd-i-d-digestive-care-chicken-dla-kota-3-kg-p-165899.html>



Hill's PD i/d digestive care, chicken, dla kota 3 kg

Cena	145,98 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	DLKHLSKAS0017
Kod EAN	052742043142
PKWiU	10.92.10.0

Opis produktu

- **Seria:** Hill's Prescription Diet
- **Bez cukru:** Brak danych
- **Wiek pupila:** Dorosły
- **Dodatkowe cechy:** Wspomaganie trawienia
- **Bez soi:** Tak
- **Bez konserwantów:** Brak danych
- **Bezglutenowe:** Nie
- **Waga produktu:** 3 kg
- **Rasa kota:** Każda rasa
- **Główny smak:** Kurczak
- **Kategoria produktu:** Karma weterynaryjna, Karma sucha
- **Forma dawkowania:** Stały
- **Rodzaj opakowania:** Worek
- **Specyficzne potrzeby zwierzęcia:** Prawidłowe trawienie
- **Brak sztucznych barwników:** Brak danych
- **Kategoria:** Dla kota
- **Zakres wagowy:** 2 kg - 4,9 kg
- **Ostrzeżenia:** Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu., Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci., Zapewnić świeżą wodę do picia.
- **Włókna surowe:** 2,2%
- **Popiół surowy:** 6,6%
- **Zawartość tłuszczu:** 19,9%
- **Białko:** 36,8%

Specyfikacja:

Cechy:

- **Seria:** Hill's Prescription Diet
- **Bez cukru:** Brak danych
- **Wiek pupila:** Dorosły
- **Dodatkowe cechy:** Wspomaganie trawienia
- **Bez soi:** Tak
- **Bez konserwantów:** Brak danych
- **Bezglutenowe:** Nie
- **Waga produktu:** 3 kg
- **Rasa kota:** Każda rasa
- **Główny smak:** Kurczak
- **Kategoria produktu:** Karma weterynaryjna, Karma sucha
- **Forma dawkowania:** Stały
- **Rodzaj opakowania:** Worek
- **Specyficzne potrzeby zwierzęcia:** Prawidłowe trawienie

-
- **Brak sztucznych barwników:** Brak danych
 - **Kategoria:** Dla kota
 - **Zakres wagowy:** 2 kg - 4,9 kg

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu., Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci., Zapewnić świeżą wodę do picia.

Wartości odżywcze:

- **Włókna surowe:** 2,2%
- **Popiół surowy:** 6,6%
- **Zawartość tłuszczu:** 19,9%
- **Białko:** 36,8%