

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/hill-s-prescription-diet-feline-metabolic-sucha-karma-dla-kota-z-tendencja-do-nadwagi-i-otylosci-1-5-p-166002.html>



Hill's Prescription Diet Feline Metabolic - sucha karma dla kota z tendencją do nadwagi i otyłości - 1,5 kg

Cena	97,06 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	DLZHLSKSK0007
Kod producenta	052742214702
Kod EAN	052742214702
PKWiU	10.92.10.0

Opis produktu

- **Zawiera witaminy:** Witamina E, Witamina C
- **Wiek zwierzęcia:** Dorosły
- **Smak karmy:** Kurczak
- **Kategoria:** Dla kota
- **Seria:** Hill's Prescription Diet
- **Kategoria produktu:** Karma sucha, Karma weterynaryjna
- **Główny smak:** Kurczak
- **Zakres wagowy:** 1 kg - 1,9 kg
- **Dodatkowe cechy:** Zdrowie ogólne, Cukrzyca
- **Wiek pupila:** Dorosły, Senior
- **Specyficzne potrzeby zwierzęcia:** Tendencja do nadwagi
- **Waga produktu:** 1,5 kg
- **Rodzaj opakowania:** Worek
- **Ostrzeżenia:** Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci., Zapewnić świeżą wodę do picia., Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.
- **Wapń:** 1,01%
- **Fosfor:** 0,8%
- **Białko:** 38,4%
- **Zawartość witaminy E:** 993 mg/kg
- **Zawartość tłuszczu:** 13%
- **Włókna surowe:** 9,8%

Specyfikacja:

Cechy:

- **Zawiera witaminy:** Witamina E, Witamina C
- **Wiek zwierzęcia:** Dorosły
- **Smak karmy:** Kurczak
- **Kategoria:** Dla kota
- **Seria:** Hill's Prescription Diet
- **Kategoria produktu:** Karma sucha, Karma weterynaryjna
- **Główny smak:** Kurczak
- **Zakres wagowy:** 1 kg - 1,9 kg
- **Dodatkowe cechy:** Zdrowie ogólne, Cukrzyca
- **Wiek pupila:** Dorosły, Senior
- **Specyficzne potrzeby zwierzęcia:** Tendencja do nadwagi

-
- **Waga produktu:** 1,5 kg
 - **Rodzaj opakowania:** Worek

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

Wartości odżywcze:

- **Wapń:** 1,01%
- **Fosfor:** 0,8%
- **Białko:** 38,4%
- **Zawartość witaminy E:** 993 mg/kg
- **Zawartość tłuszczu:** 13%
- **Włókna surowe:** 9,8%