

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/eukanuba-veterinary-diets-intestinal-sucha-karma-dla-psa-12-kg-p-167248.html>



## Eukanuba Veterinary Diets Intestinal - sucha karma dla psa - 12 kg

Cena	<b>179,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>DLZEUKKSP0042</b>
Kod EAN	<b>8710255128481</b>
PKWiU	<b>10.92.10.0</b>

### Opis produktu

- **Specyficzne potrzeby zwierzęcia:** Cukrzyca
- **Główny smak:** Kurczak
- **Wiek zwierzęcia:** Dorosły
- **Waga produktu:** 12 kg
- **Kategoria produktu:** Karma sucha, Karma weterynaryjna
- **Rodzaj opakowania:** Worek
- **Bez laktozy:** Nie
- **Efekty zdrowotne:** Utrzymywanie kondycji trawiennej
- **Wiek pupila:** W każdym wieku, Senior
- **Seria:** EUKANUBA Veterinary Diets
- **Kategoria:** Dla psa
- **Zakres wagowy:** 10 kg - 15,9 kg
- **Wielkość rasy:** Odpowiednie dla wszystkich ras
- **Dodatkowe cechy:** Nadwrażliwość pokarmowa, Wspomaganie trawienia
- **Ostrzeżenia:** Przestrzegać zalecanej dawki karmy zgodnie z instrukcjami na opakowaniu., Zapewnić, że miska psa jest zawsze czysta, aby zapobiec zanieczyszczeniu karmy., Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Specyficzne potrzeby zwierzęcia:** Cukrzyca
- **Główny smak:** Kurczak
- **Wiek zwierzęcia:** Dorosły
- **Waga produktu:** 12 kg
- **Kategoria produktu:** Karma sucha, Karma weterynaryjna
- **Rodzaj opakowania:** Worek
- **Bez laktozy:** Nie
- **Efekty zdrowotne:** Utrzymywanie kondycji trawiennej
- **Wiek pupila:** W każdym wieku, Senior
- **Seria:** EUKANUBA Veterinary Diets
- **Kategoria:** Dla psa
- **Zakres wagowy:** 10 kg - 15,9 kg
- **Wielkość rasy:** Odpowiednie dla wszystkich ras
- **Dodatkowe cechy:** Nadwrażliwość pokarmowa, Wspomaganie trawienia

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

