

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/aptus-pto-flex-advanced-kolagen-pies-i-kot-200ml-p-233488.html>



APTUS APTO-FLEX Advanced kolagen pies i kot 200ml

Cena	98,95 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	VETAPTSPU0018
Kod EAN	6432100105837
PKWiU	10.91.10.0

Opis produktu

- **Forma dawkowania:** Płynny
- **Rodzaj opakowania:** Butelka
- **Bez soi:** Tak
- **Dodatkowe cechy:** Wspomaganie stawów, Bezzbożowe, Bezglutenowe
- **Specyficzne potrzeby zwierzęcia:** Rozwój stawów, Ochrona stawów
- **Kategoria:** Dla psa, Dla kota
- **Wiek pupila:** Dorosły
- **Bez konserwantów:** Tak
- **Kategoria produktu:** Witaminy i odżywki
- **Waga produktu:** 200 g
- **Bezglutenowe:** Tak
- **Brak sztucznych barwników:** Tak
- **Rasa kota:** Każda rasa
- **Zakres wagowy:** 0 g - 200 g
- **Klasyfikacja weterynaryjna:** Dietetyczna mieszanka paszowa, Suplement diety
- **Bez cukru:** Nie
- **Ostrzeżenia:** Przechowywać poza zasięgiem dzieci., Unikać kontaktu z oczami i skórą., Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.
- **Popiół surowy:** 1,7%
- **Zawartość tłuszczu:** 0%
- **Białko:** 11,7%
- **Włókna surowe:** 0 %

Specyfikacja:

Cechy:

- **Forma dawkowania:** Płynny
- **Rodzaj opakowania:** Butelka
- **Bez soi:** Tak
- **Dodatkowe cechy:** Wspomaganie stawów, Bezzbożowe, Bezglutenowe
- **Specyficzne potrzeby zwierzęcia:** Rozwój stawów, Ochrona stawów
- **Kategoria:** Dla psa, Dla kota
- **Wiek pupila:** Dorosły
- **Bez konserwantów:** Tak
- **Kategoria produktu:** Witaminy i odżywki
- **Waga produktu:** 200 g
- **Bezglutenowe:** Tak
- **Brak sztucznych barwników:** Tak
- **Rasa kota:** Każda rasa
- **Zakres wagowy:** 0 g - 200 g
- **Klasyfikacja weterynaryjna:** Dietetyczna mieszanka paszowa, Suplement diety

-
- **Bez cukru:** Nie

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Przechowywać poza zasięgiem dzieci., Unikać kontaktu z oczami i skórą., Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.

Wartości odżywcze:

- **Popiół surowy:** 1,7%
- **Zawartość tłuszczu:** 0%
- **Białko:** 11,7%
- **Włókna surowe:** 0 %