

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/trixie-cafortan-600tab300g-p-148340.html>

## Trixie Cafortan 600tab./300g

Cena	<b>555,51 zł</b>
Numer katalogowy	<b>4036744502001</b>
Kod producenta	<b>4036744502001</b>
Wielkość pupila	<b>Bez ograniczeń producenta</b>
Specjalna potrzeba	<b>Uzupełnienie witamin i minerałów</b>
Faza życia	<b>Wszystkie fazy życia</b>
Specjalna potrzeba(filtr)	<b>Witaminy, Minerale</b>
Waga	<b>300</b>

### Opis produktu

#### Trixie Cafortan 600tab./300g- Opis Produktu

Koncentrat witaminowy w tabletkach - wzmacnia budowę kości i zęby, podnosi odporność i sprawność organizmu, zapewnia zdrową i lśniąca sierść. Wpływa na optymalne wykorzystanie pokarmu i usprawnia jego trawienie. Pozwala zniwelować błędy żywieniowe i wzbogacić ubogą dietę. Cafortan zawiera ważne dla dobrego, zdrowego rozwoju psa witaminy, minerały, mikroelementy oraz aminokwasy, które naturalnie w tej postaci występują tylko w drożdżach, peptonach, roślinach oraz hemoglobinie. Stworzony z myślą o psach w każdym wieku, a w szczególności polecany: młodym osobnikom (udowodniony pozytywny wpływ na rozwój kośćca oraz muskulatury), ciężarnym i karmiącym sukcom, reproduktorom, seniorom.

#### Skład

- Drożdże
- Mikro i makroelementy
- Dodatki roślinne
- Mleko/nabiał
- Hydrolizat białka
- Hemoglobina

#### Analiza Składu

- Producent nie podaje analizy składu

#### Dodatki

- Producent nie podaje dodatków

#### Dawkowanie

Szczenięta od momentu dokarmiania: w zależności od wielkości rasy od 1 do 4 tabletek dziennie (tabletki można rozpuścić w niewielkiej ilości letniej wody).

Szczenięta starsze (od 12 tygodnia) oraz młode osobniki: podwójna porcja tzn. 2 x 3 tab. na 5kg wagi ciała.

Psy z podwyższonym zapotrzebowaniem na biologicznie aktywne substancje np. osobniki chore lub w rekonwalescencji: podwójna porcja.

Dawkowanie (dziennie) dla psów ważących: 1-5kg- 3tab., 6-10kg- 6tab., 11-20kg- 12tab., 21-30kg- 18tab.

Producent nie ogranicza wielkości zwierzęcia.

#### Dodatkowe Informacje

---

Wzmacnia naturalną odporność oraz korzystnie wpływa na kości i zęby.

Ponadto wspomaga przemianę materii.