

# DiaDog'n cat Preparat uzupełniający na biegunkę dla psów i kotów 6 tabletek



Cena: 64,58 pln

## Opis słownikowy

Klasyfikacja	suplementy dla zwierząt
Marka Producent	GEULINCX
Opakowanie	6 tabletek
Postać	Tabletki
Wysyłka zamówienia	w 24 h

## Opis produktu

**Charakterystyka** Tabletki łagodzące ostre zaburzenia wchłaniania jelitowego. Na podstawie obecnej wiedzy o regulacji zaburzeń procesów trawienia, zastosowane zostały naturalne składniki. Dia Dog'n Cat jest kompleksowym produktem dietetycznym opracowanym specjalnie do podawania w trakcie oraz bezpośrednio po ostrych zaburzeniach resorpcji w jelitach, przy i po ostrej bieguncie. **Działanie** Propektyny i bentonit - chronią błonę śluzową przewodu pokarmowego – tworzą żel na jej powierzchni, - wiążą bakterie, wirusy, toksyny oraz inne szkodliwe substancje, - pobudzają wzrost pożądanych szczepów bakteryjnych (działanie probiotyczne pektyn), - pobudzają motorykę jelit, - chronią przed kwasicą w świetle jelit. Lekkostrawne składniki odżywcze - dostarczają łatwo przyswajaną energię, dzięki działaniu pobudzającemu motorykę jelit i tworzeniu śluzu, - ułatwiają usuwanie kul włosowych z przewodu pokarmowego kotów. Elektrolity - wyrównują niedobory powstałe w wyniku utraty wody. Oligosacharydy - pobudzają wzrost pożądanych bakterii jelitowych (Lactobacillus, Bifidobacterium). Substancje buforujące i naturalne kwasy organiczne -przeciwdziałają kwasicy metabolicznej. **Stosowanie** Można podawać oddzielnie lub z posiłkami przy i po ostrej bieguncie. Psy zgodnie z wagą - do 10kg – 2 x dziennie 1/2 tabletki - do 20kg – 2 x dziennie 1 tabletkę - powyżej 20 kg – 3 x dziennie tabletkę. Koty zgodnie z wagą Tabletkę rozpuścić w niewielkiej ilości wody i podawać wraz z pokarmem. - do 3kg – 1 x dziennie 1/2 tabletki - powyżej 3kg – 1 x dziennie 1 tabletkę W razie wystąpienia dodatkowych objawów lub jeśli biegunka nie ustaje, zasięgnij porady lekarza weterynarii. Przed każdorazowym użyciem zalecane jest zasięgnięcie opinii lekarza weterynarii. **Składniki** Wytłoki owocowe, cukier gronowy, maltodekstryna, oligosacharydy, olej roślinny, chlorek sodu, bentonit montmorylonit 40.000 mg, betaina 4.000 mg, chlorek trójsodowy, mieszanka składników dodatkowych, chlorek potasu.