



NutriCareVet

PASTA Z AKTYWNYM WĘGLEM DLA KOTÓW



Nr kat. 2802665

Składniki: Skład: Gliceryna, Węgiel aktywowany. Składniki analityczne: Włókno surowe: 30,5%, Popiół surowy: 5%, Białko surowe 0,4%, Olej surowy: <0,1%.

Instrukcja użycia: Wymieszać 1ml dziennie z mokrą karmą. Odpowiedni dla kotów powyżej 12 tygodnia życia.

Przechowywanie: Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze 5-25°C w oryginalnym opakowaniu. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Nie zamrażać. Po użyciu założyć zatyczkę.

Środki ostrożności: Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Wyłącznie do podawania doustnego. Kot powinien mieć zawsze dostęp do świeżej wody.

KORZYŚCI

- Wspomaga pracę nerek
- Węgiel drzewny o wysokiej absorpcji toksyn
- Łatwość podania
- Smakowitość

Nr kat.	Nazwa	Ilość
2802665	Pasta z aktywnym węglem drzewnym dla kotów	30 ml



NutriCareVet

PASTA Z AKTYWNYM WĘGLEM DLA KOTÓW

Koty są bezwzględnyimi mięsożercami - ich dieta jest naturalnie bogata w białko. W warunkach fizjologicznych białko ulega trawieniu do dipeptydów i aminokwasów, które są wchłaniane w jelicie cienkim. Niewielkie ilości strawionych i niestrawionych frakcji białkowych mogą jednak docierać do dalszych odcinków przewodu pokarmowego, gdzie ulegają fermentacji przez mikrobiom, wytwarzając potencjalnie szkodliwe metabolity. Zjawisko to jest zwykle niegroźne.

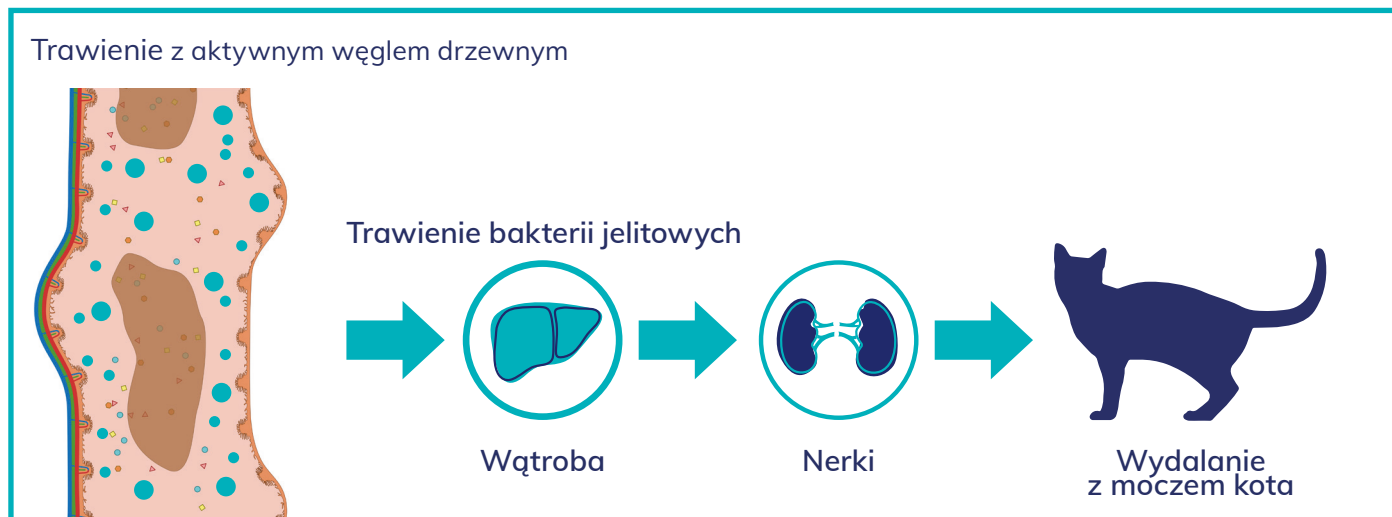
Gdy dochodzi do zaburzeń trawienia lub wchłaniania, większa ilość białka i peptydów może trafiać do dystalnej części jelita cienkiego oraz okrężnicy, co zwiększa produkcję i wchłanianie metabolitów mikrobiologicznych. Zwiększona ilość tych związków może obciążać nerki lub nasilać istniejącą niewydolność nerek.

Pasta z aktywnym węglem dla kotów Covetrus zawiera dwie frakcje cząstek węgla aktywowanego, które wiążą toksyny i niepożądane substancje w dystalnym odcinku przewodu pokarmowego, ograniczając ryzyko ich przenikania przez ścianę jelita.

Mechanizm: po podaniu pasta miesza się z treścią jelitową w trakcie perystaltyki. Dzięki temu jest obecna zarówno w świetle jelita - tam, gdzie mikrobiota uwalnia metabolity - jak i blisko błony śluzowej, gotowa związać większość tych związków zanim zostaną wchłonięte.

Korzyści kliniczne (wsparcie): redukcja ilości metabolitów potencjalnie nefrotoksycznych w jelitach; wsparcie pacjentów z zaburzeniami trawienia/ wchłaniania.

Produkcja toksyn moczowych w jelitach jest spowodowana rozkładem niezbędnych aminokwasów.



Uwaga uzupełniająca do instrukcji żywienia

Całkowity czas przejścia pokarmu u kotów waha się od 26 do 35 godzin (Peachey i in., 2000), przy czym większość czasu spędzana jest w jelicie grubym (Papasouliotis i in., 1998). Jest to jednak wysoce zależne od całkowitej strawności posiłku. Dlatego zaleca się podawanie kilku posiłków dziennie, a Pastę z aktywnym węglem drzewnym należy podawać tylko z jednym posiłkiem dziennie, aby uniknąć długoterminowego ryzyka subklinicznych niedoborów żywieniowych.

Ten produkt nie jest przeznaczony do leczenia przewlekłej niewydolności nerek.