

Link do produktu: <https://sklep.mikrobioty.pl/catus-mikroorganiczny-neutralizator-zapachow-dla-kota-p-82.html>



CATUS Mikroorganiczny neutralizator zapachów dla kota

Cena	45,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	ProBio Catus - neutralizator zapachów 0,5L
Kod producenta	1614
Kod EAN	5900718344661
Producent	Probiotics Polska Sp z o.o.

Opis produktu

Do higienizacji otoczenia oraz neutralizacji zapachów.

Zawiera żywe, probiotyczne szczepy mikroorganizmów oraz organiczne olejki: tymiankowy i lawendowy. Preparat wykorzystuje aktywne działanie przyjaznej mikroflory, która niweluje zapachy pochodzenia zwierzęcego.

DZIAŁANIE:

Biohigienizacja otoczenia:

- utrzymanie równowagi mikroorganicznej, co pozytywnie wpływa na zdrowie zwierząt i domowników,
- odświeżanie powietrza,
- minimalizowanie nieprzyjemnych zapachów organicznych,
- redukcja kurzu i alergenów w powietrzu.

SPOSÓB UŻYCIA:

Używać do oprysku:

- pomieszczeń, miejsc zabrudzonych przez kota, kociej sierści zanieczyszczonej odchodami itp.,
- kocich kuwet (żwirku i dno kuwety po wymianie żwirku). Miejsca szczególnie zabrudzone, brzydko pachnące należy obficie spryskać, pozostawić na kilka minut, aby bakterie mogły zadziałać, następnie zetrzeć szmatką, szczotką lub odkurzyć,
- pościeli, kocyków, transporterów, zabawek.

Preparat można stosować dla innych zwierząt domowych: do higienizacji klatek ptaków i gryzoni poprzez oprysk szuflad, żerdeń, poidel itp. Nie powoduje przebarwień kolorowych tkanin, nie niszczy dywanów.

Kwasy organiczne zawarte w preparacie pozwalają na skuteczne czyszczenie plam na tapicerkach i dywanach.

SKŁAD:

kultury żywych mikroorganizmów (*Bifidobacterium animalis*, *B. bifidum*, *B. longum*, *Lactobacillus acidophilus*, *L.bulgaricus*, *L.casei*, *L.fermentum*,*L.plantarum*, *L.lactis*), naturalne olejki eteryczne (z tymianku i lawendy).

Neutralizator jest w pełni naturalnym preparatem. Nie zawiera organizmów modyfikowanych genetycznie (GMO). Nie zawiera substancji toksycznych dla człowieka i zwierząt, konserwantów i detergentów chemicznych.