

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



## CATUS Mikroorganizmy neutralizator zapachów dla kota

Cena	<b>54,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ProBio Catus - neutralizator zapachów 0,5L</b>
Kod producenta	<b>1614</b>
Kod EAN	<b>5900718344661</b>
Producent	<b>Probiotics Polska Sp z o.o.</b>

### 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 mikroorganizmicznej, 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,
- posłań, kocyków, transporterów, zabawek.

**Preparat można stosować dla innych zwierząt domowych: do higienizacji klatek ptaków i gryzoni poprzez oprysk szuflad, żerdeń, poideł 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.**