

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/beaphar-no-love-spray-50ml-p-144438.html>



BEAPHAR No Love Spray 50ml

Cena	44,23 zł
Numer katalogowy	8711231103386
Kod producenta	8711231103386
Zastosowanie	Odstraszanie zwierząt
Pojemność	50
Faza życia	Dorosły

Opis produktu

BEAPHAR No Love Spray 50ml - Opis Produktu

Dzięki BEAPHAR No Love Spray 50ml już nie musisz się martwić spacerami z suką podczas cieczki. Preparat doskonale maskuje zapach feromonów wydzielany w okresie rui. Stosuj go zawsze przed spacerem, aby uniknąć stad psich adoratorów podążających śladami Twojej suczki. Preparat sprawdzi się również w czasie dalszych podróży, podczas których obecne będą inne psy płci przeciwnej. Środek możesz stosować u suczek, które biorą udział w zawodach albo wystawach, aby nie tworzyć niepotrzebnego napięcia wśród zwierząt. Wybierz go, jeśli w Twoim domu mieszkają również niekastrowane samce, aby uniknąć konfliktów i prób krycia. Preparat jest poręczny, stuprocentowo bezpieczny i nie ma negatywnego wpływu na organizm suki ani otoczenie. Pozwoli Ci na nowo poczuć się komfortowo podczas spacerów.

BEAPHAR No Love Spray 50ml - Dane Techniczne

- Pojemność: 50ml

BEAPHAR No Love Spray 50ml - Sposób Użycia

- 2 lub 3 razy dziennie spryskujemy okolice sromu i ogona (czynność powtarzamy przed każdorazowym wyjściem na spacer)

Dodatkowe Informacje

Preparat maskujący zapach cieczki zawiera substancje zapachowe, których zadaniem jest neutralizacja i zastąpienie woni feromonów neutralnym aromatem. To sprawia, że obce psy nie interesują się Twoją suczką i spacer od razu staje się przyjemniejszy. Spray znajduje się w łatwym w użyciu i bardzo poręcznym opakowaniu, co sprawia, że z łatwością zabierzesz go na spacer. Jest w stu procentach bezpieczny i w żaden sposób nie wpływa na organizm Twojego psa. Nie zawiera też żadnych szkodliwych substancji, dzięki czemu nie zakłóca gospodarki hormonalnej psa. BEAPHAR No Love spray może być stosowany również u psów wrażliwych, bo w jego składzie nie ma substancji, które mogłyby podrażnić skórę.