

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/dr-seidel-ewaporyzator-adaptacyjny-dla-kotow-37ml-p-109163.html>



## Dr Seidel Ewaporyzator adaptacyjny dla kotów 37ml

Cena	<b>73,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>mIs-15380</b>
Kod EAN	<b>5901742001438</b>

### Opis produktu

#### Elektryczny ewaporyzator adaptacyjny

Elektryczny ewaporyzator adaptacyjny dr Seidla to nowoczesny, wieloskładnikowy preparat z serii pomocy behawioralnych. Działa na koty uspokajająco i łagodząco. Zawiera kompozycję naturalnych substancji oddziałujących na zachowanie zwierząt podobnie jak feromony kocie. Zastosowanie obroży w trakcie terapii behawioralnej znacznie wspomaga jej proces. Zapewnia kotu poczucie bezpieczeństwa.

#### Zalecenia:

Pomaga w zapobieganiu problemom behawioralnym, spowodowanym stresem bądź lękiem u dorosłych kotów (znakowanie moczem, drapanie mebli i innych przedmiotów, nadmierne pobudzenie, wylizywanie i wokalizacja) oraz w opanowaniu i obniżeniu poziomu stresu w sytuacjach trudnych dla kotów w każdym wieku (odłączenie kociaka od matki, zmiana otoczenia, pobyt w kocim hotelu, pojawienie się nowego członka rodziny, lęk separacyjny, burze, wybuchy fajerwerków itp.)

#### Sposób działania:

Po włączeniu do kontaktu, pod wpływem ciepła, ewaporyzator uwalnia zawarte w nim substancje zapachowe powodując uspokojenie kota. Urządzenie obejmuje działaniem powierzchnię 50 - 70 m<sup>2</sup>.

#### Czas działania:

Ewaporyzator adaptacyjny działa przez okres 30 dni. W celu osiągnięcia oczekiwanego efektu nie należy wyjmować urządzenia z gniazdka elektrycznego. Efekty działania są widoczne już po 24 godzinach od włączenia.

#### Sposób użycia:

Zdjąć nakrętkę z pojemnika z płynem. Nakręcić urządzenie z wtyczką (ewaporyzator) na pojemnik. Podłączyć do gniazdka elektrycznego w pomieszczeniu, w którym najczęściej przebywa kot.

#### Skład:

Olej parafinowy, maximum 30% kompozycji kwasów tłuszczowych i ich estrów pochodzenia naturalnego zawierających m.in. palmitynian metylu (13%-24% w czystej mieszaninie), trimetyloamina, wyciąg z waleriany 0,05%. Kompozycja ta odpowiada znanej już od 1996 roku mieszaninie ujawnionej w patencie europejskim EP0724832.