

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/petoneer-smart-odor-eliminators-pro-inteligentny-pochlaniacz-zapachow-p-149732.html>



## Petoneer Smart Odor Eliminator Pro Inteligentny Pochłaniacz Zapachów

Cena	<b>121,84 zł</b>
Numer katalogowy	<b>6930460006981</b>
Kod producenta	<b>6930460006981</b>
Moc	<b>0,35W</b>

### Opis produktu

#### Petoneer Smart Odor Eliminator Pro Inteligentny Pochłaniacz Zapachów - Opis Produktu

Umożliwia skuteczną sterylizację i dezodoryzację bez wytwarzania zbędnych odpadów (zużytych części wymiennych) - jest więc przyjazny dla środowiska i ułatwia oszczędzanie pieniędzy. Sparuj go z aplikacją, aby zyskać dostęp do wielu przydatnych informacji. Wytrzymały akumulator zapewnia do 4-7 dni działania pochłaniacza, którego niewielkie rozmiary sprawiają, że nadaje się do wielu zastosowań.

Urządzenie zostało wyposażone w czujniki na podczerwień, które wyróżniają się szerokim zasięgiem i dużą precyzją wykrywania. To oznacza, że kiedy Twój kot wejdzie do kuwety, pochłaniacz chwilowo przestanie pracować. Gdy zwierzę zadowolony już swoje potrzeby, a sensory wykryją, że się oddalił, po upływie minuty Smart Odor Eliminator Pro znów się uaktywni i wróci do oczyszczania powietrza w sposób ciągły.

#### Petoneer Smart Odor Eliminator Pro Inteligentny Pochłaniacz Zapachów - Dane Techniczne

- Producent: Petoneer
- Nazwa: Smart Odor Eliminator Pro
- Model: SU001-T
- Mocowanie: nawiasowe
- Naklejka piankowa: x2
- Kabel: USB-C do USB-A
- Materiał: ABS
- Wymiary: 83x83x33 mm
- Waga netto: 121 g
- Zalecana przestrzeń: 0,125 m<sup>3</sup>
- Moc znamionowa: 0,35 W
- Napięcie robocze: DC 3,4 V ~ 4,2 V

#### Dodatkowe Informacje

Urządzenie wykorzystuje aktywne cząsteczki tlenu oraz jony ujemne, aby niezawodnie eliminować przykre zapachy i gwarantować dokładną sterylizację. Pracuje w promieniu 360°, dzięki czemu jego działanie obejmuje całą przestrzeń - żaden zakamarek nie zostanie pominięty. Zapewnia więc czyste, świeże powietrze dla Ciebie i Twojego pupila. Redukuje przykry zapach z dokładnością 84,8%, a jego współczynnik sterylizacji wynosi aż 99,91%. Smart Odor Eliminator Pro zaskoczy Cię efektywnością!

Ozon przyczynia się nie tylko do eliminacji odoru, ale też efektywnie rozprawia się z bakteriami, zapobiegając ich mnożeniu się i występowaniu zakażeń. Pochłaniacz wytwarza też jony ujemne. Wszystko to pozwala pozbyć się przykrego zapachu, a także zadbać o lepszą jakość powietrza w wybranym miejscu. Twój kot może więc bezpiecznie korzystać z kuwety - ryzyko pojawienia się nieprzyjemnej infekcji zostanie znacznie zmniejszone.

Smart Odor Eliminator Pro pracuje w równych odstępach czasu, aby zapewnić Ci stałe, efektywne działanie. Wystarczy, że go włączysz - sam zajmie się resztą. Urządzenie uaktywnia się co 15 sekund, aby przez 15 sekund eliminować brzydkie zapachy, bakterie oraz pył. To optymalne rozwiązanie, które gwarantuje nieprzerwane, skuteczne oczyszczanie.

Pochłaniacz obsługuje połączenie Bluetooth, da się również sparować go z aplikacją Petoneer. Kiedy to zrobisz, uzyskasz

---

dostęp do ważnych informacji, takich jak na przykład status akumulatora. Możesz też sprawdzić, jak często Twój kot korzysta z kuwety - orientacyjną liczbę poznasz dzięki czujnikom na podczerwień.

Kompaktowe rozmiary pochłaniacza sprawiają, że możesz z powodzeniem stosować go w niewielkich przestrzeniach około 0,125 m<sup>3</sup>. Bez problemu zamontujesz go w kuwecie i nie tylko. Sprawdzi się również w szafce na buty, pod zlewem, w lodówce, a nawet w śmietniku z pokrywką. Krótko mówiąc, nadaje się do wykorzystania wszędzie tam, gdzie mogą wystąpić przykre lub intensywne zapachy.

Urządzenie zostało zaprojektowane w taki sposób, aby zapewnić użytkownikom maksymalną wygodę. Wbudowane wskaźniki LED dostarczą Ci najważniejszych informacji związanych ze statusem pochłaniacza oraz jego akumulatora. Smart Odor Eliminator Pro jest też prosty w montażu, a specjalnie zaprojektowany nawias chroni go przed upadkiem. Urządzenie ma też intuicyjny przycisk, który został umieszczony w takim miejscu, aby ryzyko jego przypadkowego naciśnięcia zostało zmniejszone do minimum.