

Link do produktu: <https://zwalczamsam.pl/pulapka-lepowa-z-feromonem-na-prusaki-i-karaluchy-panko-1szt-p-59.html>



Pułapka lepowa z feromonem na prusaki i karaluchy PANKO 1szt.

Cena	4,50 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny

Opis produktu

Pułapka lepowa z atraktantem pokarmowym na prusaki i karaluchy
Polecana do monitoringu i zwalczania karaluchów i prusaków

ZALETY PRODUKTU:

- ⇒ **Bezpieczny i bezzapachowy** - lep nie zawiera środków chemicznych, jest bezpieczny i nie posiada żadnego zapachu
- ⇒ **Silny atraktant** - w sposób stały przywabia do pułapki owady znajdujące się w okolicy
- ⇒ **Ekonomia**- pułapka jest aktywna przez 2 miesiące od wyłożenia

Pułapka lepowa z atraktantem firmy PANKO do wyłapywania **prusaków** i **karaluchów** wszędzie tam gdzie zauważono ich występowanie. Dzięki dużej powierzchni przylepu polecana jest do stałego monitoringu owadów w domu czy pomieszczeniach służbowych. Do pułapki dołączony jest osobno **atraktant w postaci tabletki**, który umieszczony w centralnej części pułapki zwabia do niej prusaki, które przyklejają się do silnego kleju wyłożonego na spód pułapki. Lep jest **nietoksyczny** i **bezzapachowy, bezpieczny** dla ludzi i zwierząt domowych.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU:

- ▶ Pułapkę lepową na prusaki i karaluchy należy rozkładać tam gdzie zależy nam na rozwiązaniu problemu z owadami bez użycia środków chemicznych.
- ▶ Do zastosowania w budynkach mieszkalnych w kuchni, łazience, pokojach
- ▶ W budynkach użyteczności publicznej do monitoringu występowania szkodników

ZRÓB TO SAM - sposób użycia:

- ▶ Po rozłożeniu pułapki zdjąć papier zabezpieczający lep i umieścić w centralnej części tabletkę wabiącą
- ▶ Złożyć pułapkę zakładając jedną część w drugą
- ▶ Pułapka na prusaki i karaluchy powinna być rozłożona w miejscach częstego występowania karaluchów, w miejscach wilgotnych np. pod zlewem, w okolicach rur kanalizacyjnych.
- ▶ Pułapka może być stosowana jako stacja monitorująca szkodniki w budynkach użyteczności publicznej, należy rozstawiać ją przy ścianach, w narożnikach, czyli w przebiegu tras, które najchętniej wybierają owady