

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pulapka-lep-na-mysz-i-szczury-k02500-keltin-p-49538.html>



Pułapka lep na myszy i szczury K02500 Keltin

Cena brutto	2,81 zł
Cena netto	2,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	K02500
Kod producenta	K02500
Kod EAN	5901477188374
Producent	Keltin

Opis produktu

Pułapka lepowa na myszy i szczury Keltin K02500

Mechaniczna pułapka lepowa z atraktantem zapachowym, przeznaczona do bezchemicznego zwalczania gryzoni w pomieszczeniach. Rozwiązanie stosowane w miejscach, gdzie użycie środków toksycznych jest niepożądane lub niemożliwe.

Rozmiar rozłożony 17 × 23 cm
Rozmiar złożony 17 × 11,5 cm
Mechanizm Klej + atraktant
Producent Keltin

Charakterystyka pułapki lepowej

Mechanizm działania bez trucizny

Pułapka wykorzystuje warstwę kleju o dużej przyczepności, która unieruchamia gryzonie po wejściu na powierzchnię. Brak substancji toksycznych eliminuje ryzyko wtórnego zatrucia innych zwierząt oraz skażenia środowiska.

Atraktant zapachowy w uwalniaczu

Umieszczony centralnie uwalniacz emituje zapach, który przyciąga gryzonie do pułapki. Zwiększa skuteczność odłowu w porównaniu

do standardowych mat lepowych bez wabiącego zapachu.

Dwie konfiguracje montażowe

Możliwość rozłożenia płasko (17 × 23 cm) lub złożenia w formę tunelu (17 × 11,5 cm). Wersja złożona ogranicza kontakt z klejem przypadkowych zwierząt i zwiększa poczucie bezpieczeństwa u gryzoni.

Zastosowanie w strefach wrażliwych

Przeznaczona do obiektów, gdzie środki chemiczne są wykluczone: zakłady spożywcze, szkoły, żłobki, obiekty medyczne. Nie wymaga certyfikatów na stosowanie substancji biobójczych.

Specyfikacja techniczna

Producent	Keltin
Model	K02500
Wymiary rozłożone	17 × 23 cm
Wymiary złożone	17 × 11,5 cm (forma tunelowa)
Typ pułapki	Lepowa z atraktantem zapachowym
Gatunki docelowe	Myszy domowe, szczury
Substancje biobójcze	Brak (mechanizm fizyczny)
Ilość w opakowaniu	1 szt.

Zastosowanie

- Zakłady produkcji żywności i magazyny spożywcze
- Placówki oświatowe (szkoły, przedszkola, żłobki)
- Obiekty medyczne i laboratoria
- Biura i przestrzenie administracyjne
- Pomieszczenia gospodarcze i garaże
- Miejsca z ograniczonym dostępem do pułapek mechanicznych
- Strefy, gdzie standardowe pułapki są nieskuteczne
- Obiekty z wymogami sanitarnymi wykluczającymi rodentycydy

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i rozmieszczenie

Pułapkę umieszcza się wzdłuż ścian, w narożnikach i wzdłuż tras przemieszczania gryzoni (widoczne ślady odchodów, uszkodzenia

materiałów). W wersji tunelowej należy złożyć brzozy, tworząc osłonięte przejście. Sprawdzać co 24-48 godzin.

Utylizacja po użyciu

Pułapkę z unieruchomionym gryzoniem należy zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów sanitarnych lub biologicznych. Nie należy próbować usuwać zwierzęcia z kleju – całość trafia do utylizacji.

Ograniczenia stosowania

Pułapki lepowe nie są skuteczne w temperaturach poniżej 5°C (klej traci właściwości) oraz w wilgotnych pomieszczeniach (osłabienie przyczepności). Nie stosować w miejscach dostępnych dla zwierząt domowych i dzieci.

Produkty powiązane

Do kompleksowej deratyzacji warto rozważyć zastosowanie pułapek mechanicznych (zatraskowych lub żywołownych) oraz stacji przynętowych z rodentycydami w obszarach zewnętrznych. Pułapki lepowe stanowią uzupełnienie systemu monitoringu i kontroli populacji gryzoni.