

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pulapka-zywołapka-metalowa-skladana-na-kuny-lasice-i-szczury-60x21x18cm-k02513-keltin-p-48550.html>



Pułapka żywołapka metalowa składana na kuny, łasice i szczury 60x21x18cm K02513 Keltin

Cena brutto	60,35 zł
Cena netto	49,07 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	K02513
Kod producenta	K02513
Kod EAN	5901477189869
Producent	Keltin

Opis produktu

Pułapka żywołapka metalowa składana na kuny, łasice i szczury 60x21x18cm

Metalowa konstrukcja żywołapki o wymiarach 60x21x18 cm, przeznaczona do humanitarnego odławiania kunowatych i gryzoni. Składany mechanizm ułatwia transport i przechowywanie, a ocynkowana stal zapewnia odporność na korozję.

Wymiary wewnętrzne 60×21×18 cm

Materiał **Stal ocynkowana**

Typ konstrukcji **Składana**

Model **K02513**

Charakterystyka techniczna

Wymiary dostosowane do gatunku

Przestrzeń 60×21×18 cm odpowiada wielkości ciała kuny domowej (40-55 cm), łasicy (20-30 cm) i szczura wędrownego (do 25 cm bez ogona). Szerokość 21 cm zapewnia swobodę ruchu zwierzęcia po wejściu, minimalizując stres.

Ocynkowana stal

Powłoka cynkowa chroni konstrukcję przed rdzą podczas użytkowania w wilgotnych środowiskach - na poddaszach, w piwnicach czy na zewnątrz. Materiał jest odporny na próby przegryzienia przez gryzone.

Mechanizm składany

Konstrukcja rozkłada się do płaskiej formy, co redukuje objętość o około 70% podczas transportu i przechowywania. Montaż nie wymaga narzędzi - elementy łączą się poprzez system zatrzasków.

System wejścia

Mechanizm bramkowy uruchamia się po wejściu zwierzęcia na płytę spustową. Drzwiczki zamykają się automatycznie, uniemożliwiając ucieczkę bez możliwości otwarcia od wewnątrz.

Specyfikacja techniczna

Model	K02513
Wymiary wewnętrzne (dł. x szer. x wys.)	60 x 21 x 18 cm
Materiał konstrukcji	Stal ocynkowana
Typ mechanizmu	Bramkowy, jednodrzwiowy
Konstrukcja	Składana
Przeznaczenie	Kuny, łasice, szczury, norki, tchórze
Miejsce użytkowania	Wewnątrz i na zewnątrz budynków

Zastosowanie

- Odławianie kun domowych z poddaszy i strychów budynków mieszkalnych
- Eliminacja szczurów z pomieszczeń gospodarczych, stodół i magazynów
- Ochrona kurników przed łasicami i tchórzami
- Kontrola populacji gryzoni w ogrodach i na działkach
- Usuwanie norek z terenów przydomowych i stawów
- Zabezpieczanie instalacji elektrycznych przed gryzoniami
- Ochrona izolacji budynków przed niszczeniem przez kunowate

Użytkowanie i konserwacja

Zasady skutecznego odłowu

Pułapkę należy umieścić na szlaku przemieszczania się zwierzęcia – wzdłuż ścian, przy otworach wentylacyjnych lub w miejscach widocznych śladów obecności (odchody, zniszczenia). Przynęta powinna znajdować się za płytą spustową. Sprawdzanie pułapki co 12 godzin jest wymagane przepisami o ochronie zwierząt. Po odłowieniu zwierzę należy wypuścić w odległości minimum 5 km od miejsca złapania, w środowisku odpowiednim dla gatunku.

Konserwacja konstrukcji

Po każdym użyciu pułapkę należy oczyścić wodą z detergentem i wysuszyć, aby usunąć zapach poprzedniego zwierzęcia. Ocynkowana powierzchnia nie wymaga dodatkowej ochrony, ale należy sprawdzać stan spawów i połączeń. Przechowywać w suchym miejscu w formie złożonej.

Dobór pułapki do gatunku

Wymiary 60×21×18 cm stanowią kompromis między możliwością odłowienia różnych gatunków a komfortem zwierzęcia:

Kuny domowe – długość ciała 40-55 cm, masa do 2,3 kg. Pułapka zapewnia wystarczającą przestrzeń, ale może być za ciasna dla największych osobników męskich.

Łasice – długość ciała 20-30 cm, masa 100-250 g. Konstrukcja jest przewymiarowana, co zwiększa prawdopodobieństwo wejścia zwierzęcia.

Szczury wędrowne – długość ciała do 25 cm bez ogona, masa 200-500 g. Wymiary pułapki są odpowiednie, ale szerokość wejścia może zniechęcać ostrożne osobniki.

Norki amerykańskie – długość ciała 30-45 cm. Pułapka jest odpowiednia dla tego gatunku, szczególnie przy umieszczeniu w pobliżu zbiorników wodnych.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: rękawice ochronne do manipulowania pułapką, przynęty zapachowe dla kunowatych, pokrowiec transportowy oraz środki odstraszające do zabezpieczenia miejsca po usunięciu zwierzęcia.