|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| ***PZN:* 152 273 82**  ***USP’s:***  Umweltverträgliche Klebefallen zum Fangen von kriechendem Ungeziefer aller Art. Stoppt den akuten Befall von Schaben, Kellerasseln und Silberfischchen. Frei von Bioziden. Perfekt geeignet für den Wohnbereich, den Keller oder die Gastronomie.  **<h2> Kakerlaken Klebefallen </h2>**  In der Klebefalle befinden sich Aromastoffe, die kriechende Ungeziefer wie Schaben, Kellerasseln oder Silberfischchen schnell und effektiv anlocken. Durch die Verwendung rein natürlicher Aromen ist die Klebefalle besonders umweltverträglich und kann sogar in der Nähe von Lebensmitteln eingesetzt werden.  **<h3>** **Netto-Füllmenge </h3>**  2 Stück |
|  |

**<h4>** **Hinweis </h4>**

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Bei Berührung mit der Haut mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei Augenkontakt mit reichlich Wasser spülen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit kein Erbrechen herbeiführen und nichts einflößen. Sofort einen Arzt hinzuziehen. Wirkstoff: 4g/kg Permethrin. Baua: Reg.-Nr. N-33806.  
  
**<h5>** **Anwendung </h5>**

Die Klebefallen aus der Hülle entnehmen und auslegen. Wählen Sie eine Stelle, an der das Ungeziefer am meisten vorkommt (z. B. entlang von Sockelleisten, an Terrassentüren, in Speisekammern oder unter Kühlschränken). Sollten innerhalb von drei Tagen keine Ungeziefer gefangen werden, wechseln Sie den Ablageort der Klebefallen.

**<h6>** **Gebrauchshinweis </h6>**

Giftfreie Klebefalle zum Fangen von Kakerlaken in Räumen. Vermeiden Sie jeglichen Kontakt mit Haut und Kleidung, da sich der Klebstoff nur schwer entfernen lässt. Setzen Sie die Klebefallen keinem direkten Sonnenlicht oder Zugluft aus. Verbrauchte Klebefallen können über den Hausmüll entsorgt werden.

**<h7>** **Inhaltsstoffe </h7>**

Enthält 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (CAS 26172-55-4) und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (CAS 2682-20-4).