

Prävention gegen Schädlinge

Die Prävention gegen Schädlinge ist von entscheidender Bedeutung, um einen Befall zu verhindern. Hier werden Schwachstellen beseitigt, die es Schädlingen ermöglichen, einzudringen um Nistplätze und Nahrungsquellen zu finden..

Primäre GESUNDHEITSRISIKEN

Ratten können mehr als 35 verschiedene Krankheiten auf den Menschen übertragen. Hierzu zählen: E. coli, Salmonella spp., Amöbenruhr, Milzbrand, Cholera, Diphtherie, Hantavirus, Hepatitis, Lyme-Krankheit, Augenentzündung, Shigellen, Streptokokken, Tuberkulose und Typhus



Warum RatCap®? Lassen Sie die Ratten, wo sie sind!

Die Probleme mit einem Zulauf von Ratten aus der Kanalisation sind weitgehend bekannt. Sie kommen an die Oberfläche, bedienen sich an herumliegenden Abfällen und Resten und verschwinden wieder in der Kanalisation, wo sie vor Fressfeinden sicher sind.

Um dieses Verhalten zu verhindern, ist RatCap® ein Produkt, das die Ratten daran hindert, durch die Schachtabdeckungen an die Oberfläche zu kommen.

Die RatCap wird einfach auf den Schmutzfangkorb aufgesetzt und schließt die Lücke, die Ratten sonst nutzen würden. Somit wird erreicht, dass eine Barriere zwischen dem Abwassersystem und der Straßenoberfläche geschaffen wird.

Kontakt :



Wir von ECOLAB PEST haben uns verpflichtet, **EINEN HÖHEREN STANDARD ZU SETZEN**

Ecolab geht über die Schädlingsbekämpfung hinaus und setzt sein Fachwissen jeden Tag ein, um die komplexesten Herausforderungen der Branche zu lösen.

Durch unsere proaktiven Mitarbeiter und unseren Innovationsgeist schützen wir Sie heute und entwickeln gleichzeitig neue und bessere Lösungen, um Sie auch zukünftig optimal zu betreuen.



Bei Interesse am Service unterbreiten wir Ihnen gerne ein individuelles Angebot. Kontaktieren Sie uns unter :

sales-pest@ecolab.com

Unsere Spezialisten werden sich umgehend bei Ihnen melden.

LEARN MORE AT:
www.ecolab.com

© 04-2022 Ecolab Deutschland GmbH · All rights reserved

Ecolab Pest Deutschland GmbH
Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein

ECOLAB[®]
Everywhere It Matters.™