



# Professionelle und dauerhafte Mardervergrämung der nächsten Generation

VERMINEX® PRO besteht aus einem silikaten Trägerstoff, der mit verschiedenen hochwertigen ätherischen Substanzen versetzt und zu einem homogenen Staub verarbeitet wurde.

Das Produkt riecht stark aromatisch während, und kurz nach der Ausbringung. Der für uns Menschen wahrnehmbare Geruch verflüchtigt sich innerhalb von 6 Stunden.

Die relevanten Substanzen sind dennoch weiterhin über lange Zeit aktiv.

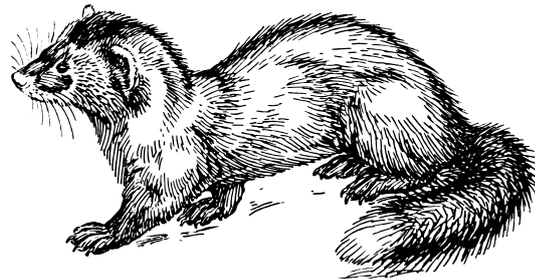


## Wirkungsweise:

VERMINEX® PRO bleibt beim Kontakt mit den Pfoten/dem Fell des Tieres am Körper haften und wird über den Reinigungszwang bei der Fellpflege aufgenommen. Dabei reizen die verarbeiteten und nicht flüchtigen ätherischen Öle die Schleimhaut sowie die empfindlichen Geschmacksknospen der Tiere. Sie nehmen dadurch keinen Schaden, bringen das unangenehme Gefühl aber mit ihrem Revier in Verbindung und verlassen dauerhaft das Terrain.

## Zielorganismen:

- Marder,
- Waschbären,
- Siebenschläfer



**Wirkungsdauer:** VERMINEX® PRO gibt zweifache Sicherheit und bietet damit einmalige Vorteile

-  für den Fachbetrieb, der die Bekämpfung nur einmalig durchführen muss
-  für den Kunden, der mindestens 2 Jahre keinen weiteren Befall zu befürchten hat.

## Anwendung:

Das Pulver wird im Eimer unter Zuhilfenahme eines geeigneten Rührgeräts (z. B. Mörtelrührer) vorsichtig aufgerührt, dabei nimmt es im Volumen beträchtlich zu. Augen- und Atemschutz tragen!

Die Ausbringung erfolgt gleichmäßig mit einem Hand-Zerstäuber, einem professionellen Pulverzerstäuber oder Kompressor mit geeignetem Zubehör. Die Pulverschicht wird, vor Regen und Wind geschützt, auf offenen Flächen oder in Hohlräumen bzw. unter den Dachziegeln auf Dachböden, Garagen oder sonstigen befallenen Objekten ausgebracht.

## Hersteller:

DiBo GbR, Deutschland  
BAuA Registrierung N-75559

## neugierig?

**kostenlose Warenprobe hier:**

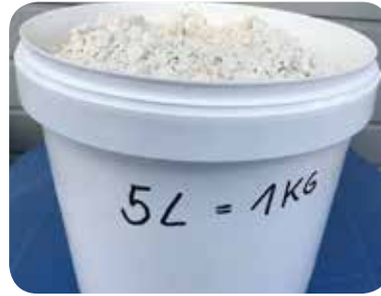
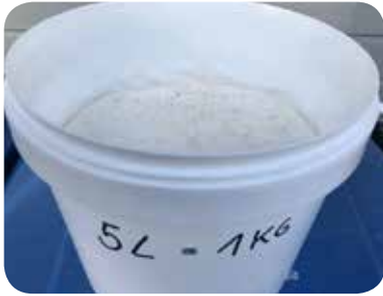


## Vertrieb:

Schädlingsbekämpfungs-Produkte Heiko Rether  
Tel. 040 - 30 85 93 73 Fax .... 74  
Tel. 0152 - 266 75 185  
eMail: info@sbk-produkte.de



# Professionelle und dauerhafte Mardervergrämung der nächsten Generation



## Vorbereitung:

VERMINEX® PRO setzt sich mit der Zeit und muss vor der Verwendung vorsichtig mit einem geeigneten Rührgerät aufgelockert werden. Verwenden Sie den Original-Eimer bzw. ein größeres Gefäß. Durch das Aufrühren verhindern Sie spätere Verstopfungen im Pulver-Zerstäuber.

## Anwendung:

Als Richtwert gilt: 80-100 Gramm VERMINEX® PRO für 1 m<sup>2</sup> Fläche. Dabei muss nicht die gesamte Dachfläche behandelt werden, sondern insbesondere die Dachseiten, mögliche Laufwege unmittelbar unter den Ziegeln oder Hohlräume hinter der Isolierung. Sparen Sie nicht mit Material. Der Hersteller garantiert vollen Erfolg, wenn das Vergrämungsmittel auf trockene, vor Wind und Regen geschützte Flächen verstäubt wird. Wird der Dachboden als Möbellager genutzt, decken Sie die Möbel vor Arbeitsbeginn sorgfältig ab. Um „unbestäubte Laufwege“ herzustellen, hat sich das Auslegen und danach wieder Aufnehmen von Malervlies bewährt.



Lagern Sie VERMINEX® PRO im dicht verschlossenen Original-Behälter. Dort ist es ungeöffnet mindestens 4 Jahre anwendungsbereit. Verarbeiten Sie im Pulver-Zerstäuber nur trockenes Pulver. Feuchtes VERMINEX® PRO „funktioniert“ zwar, klumpt aber bei der Ausbringung.

In ausgebauten Dachböden kann VERMINEX® PRO über kleine Bohrlöcher im Abstand von 1-2 Meter in die Hohlräume hinter der Verkleidung eingebracht werden. Wird mit dem Pulverzerstäuber vorsichtig durch die Dämmung und durch die Dampfsperre appliziert, kann das Vergrämungsmittel direkt unter die Ziegel gestäubt werden. Diese Vorgehensweise ist eine Variante, wenn der Auftraggeber das Tier „in der Wand laufen“ hört.



Tragen Sie beim Öffnen des Eimerdeckels, beim Aufrühren des Pulvers und beim Stäuben Ihre persönliche Atemschutz- und Augenschutz-Ausrüstung. Keine Sorge, der anfänglich starke Geruch nach „Saunaaufguss“ verschwindet nach einigen Stunden.



Zu guter Letzt ...

.....nein, es funktioniert leider nicht bei Mäusen und Ratten.

