



## **KLEBEFALLEN FÜR KLEIDERMOTTEN**

### **INHALT: 1 KLEBEFALLE (ENTHÄLT LOCKSTOFF)**

Liebe Käuferin, lieber Käufer,  
hier findest Du alle Hinweise zur Wirkung der Mottenfalle und zu ihrer Verwendung. Bitte nimm Dir einen Augenblick Zeit, damit Du Deine Mottenfalle optimal einsetzen kannst! Vielen Dank!

#### **1) ALLGEMEINE HINWEISE ZUM BEFALL MIT KLEIDERMOTTEN**

##### **Woran kann ich einen Befall mit Kleidermotten erkennen?**

Du erkennst einen Befall mit Kleidermotten an den Löchern im Gewebe oder an den sogenannten Gespinsten. Dabei handelt es sich um kaum sichtbare, zumeist weiße Fäden am Gewebe.

##### **Unter welchen Bedingungen können sich Kleidermotten entwickeln?**

Kleidermotten entwickeln sich bei Temperaturen von 13 - 33 °C. Die Entwicklung einer Kleidermotte vom Mottenei bis zum Falter dauert zwischen zwei Monaten und mehreren Jahren. Die Falter leben zwischen 7 und 18 Tagen, bei kühleren Temperaturen auch bis zu einem oder sogar eineinhalb Monaten. Im Extremfall kann eine Kleidermotte bei Temperaturen von bis zu -15 °C sogar bis zu drei Wochen lang im Freien überleben.

**Wie sehen Kleidermotten aus?** Kleidermotten sind zwischen vier und neun Millimeter lang und besitzen eine Spannweite von etwa 12 - 16 mm. Kleidermotten erkennst Du daran, dass sie immer einfarbig sind - ist eine Motte mehrfarbig, handelt es sich daher in keinem Fall um eine Kleidermotte. Der Körper der Kleidermotte und die Vorderflügel sind hellgelb, können aber bei hellem Licht fast silbrig glänzend wirken. Die grau-gelben Hinterflügel sind bei lebenden Motten nicht erkennbar.

#### **2) ALLGEMEINE HINWEISE ZUM EINSATZ DER MOTTENFALLE**

##### **Dient die Mottenfalle nur zur Ermittlung eines Befalls oder auch zu seiner Bekämpfung?**

Die Mottenfalle mit Pheromon Köder dient nur zur Ermittlung eines Mottenbefalls. Denn mit ihr werden nur die männlichen Motten eingefangen, nicht aber die eierlegenden weiblichen Motten.



### **Wie lange kann die Mottenfalle eingesetzt werden?**

Die Lockwirkung der Falle dauert etwa 3 Monate. Besteht danach weiter Bedarf an Mottenfallen, tausche sie bitte gegen ein neues Exemplar aus.

### **Wie sollten nicht genutzte Fallen gelagert werden?**

Nicht genutzte Fallen lagerst Du bitte in der Tiefkühltruhe (bei -17 °C oder niedrigeren Temperaturen), da dann der Lockstoff nicht verdunsten kann.

## **3) HINWEISE ZUR AUFSTELLUNG DER MOTTENFALLE**

### **Welche Orte eignen sich besonders für die Aufstellung der Falle - und welche nicht?**

Kleidermotten bevorzugen dunkle Orte ohne Luftbewegung. An diesen Orten sollten daher auch die Falle aufgestellt werden. Keinesfalls sollte die Falle an hellen Orten mit starkem Luftzug befestigt werden - beispielsweise auf der Fensterbank oder auf der Fensterscheibe. Unerheblich ist, ob die Falle auf dem Boden aufgestellt oder an einem höher gelegenen Ort befestigt wird.

### **Was ist bei der Aufstellung zu beachten?**

Die Falle sollte unbedingt so aufgestellt werden, dass weder Menschen noch Haustiere mit ihr in Berührung kommen können. Es sollte auch darauf geachtet werden, dass die Falle staubfrei bleibt, da sonst die Klebewirkung nachlässt.

### **Wie wird eine Falle aktiviert und aufgestellt?**

Zur Aktivierung und Aufstellung der Falle entferne bitte die Schutzfolie, die die klebrige Fangfläche verdeckt und lege die Falle an der entsprechenden Stelle aus.

## **4) HINWEISE ZUR WIRKUNG DER MOTTENFALLE**

### **Welche Mottenarten werden von der Falle gefangen?**

Es werden nur männliche Kleidermotten angelockt. Es kann allerdings passieren, dass andere Insekten zufällig auf der aufgestellten Falle klebenbleiben.

### **Warum werden nur männliche Tiere angelockt?**

Bei dem in der Falle verwendeten Lockstoff handelt es sich um einen Bestandteil des Sexualpheromons der weiblichen Kleidermotten, das die Männchen anlockt, welche die Falle mit einem Weibchen verwechseln.

## **5) HINWEISE ZUR NACHFOLGENDEN BESEITIGUNG EINES MOTTENBEFALLS**

**MOTTENshop® powered by Natürliche Feinde GmbH**

“Natürlich & einzigartig mit Nützlingen gegen Lebensmittel- und Kleidermotten”

Office Wien: Rudolfsplatz 1 . A - 1010 Wien . Office Salzburg: Radau 75 . A - 5360 St. Wolfgang  
vienna@MOTTENshop.com . www.MOTTENshop.com . UID: ATU61269549



### **Wie kann ein Mottenbefall beseitigt werden?**

Entscheidend für die dauerhafte Beseitigung eines Mottenbefalls ist die Bekämpfung der Mottenraupen. Dies geschieht durch ein Spray, durch Hitze (von mindestens 60 °C), Kälte (optimal sind -29 °C) oder mithilfe von Schlupfwespen. Der Einsatz von Schlupfwespen ist besonders schonend und effektiv.