

WO BEKOMME ICH MOTTLOCK® MOTTCONTROL® ?

Im praktischen Abo* direkt zu Ihnen nach Hause!

Mottlock® MOTTCONTROL® erhalten Sie zum Beispiel dort, wo Sie auch diesen Informationsflyer erhalten haben sowie bei anderen ausgewählten Verkaufsstellen. Bei Bedarf beraten wir Sie gerne zu Bezugsmöglichkeiten.



* Das MOTTCONTROL® Abonnement endet automatisch und muss nicht gekündigt werden!

MOTTCONTROL® - Abo Lebensmittelmotten

► 8 Wochen – 4 MOTTCONTROL®-Sendungen (à 4 Kärtchen)
 Artikelnr.: 44-4504-00

MOTTCONTROL® - Abo Textilmotten

► 12 Wochen – 6 MOTTCONTROL®-Sendungen (à 6 Kärtchen)
 Artikelnr.: 44-4510-00

1 Kärtchen reicht für ein Regal von einem Meter Breite oder ein abgeschlossenes Schrankfach. Bestellmenge bei größerem Befall ggf. anpassen!

MOTTCONTROL® ARIES®-Beratungsservice



Wir sind für Sie da! Tel.: 04288 / 930117 • E-Mail: moco@aries.de



ARIES Umweltprodukte®
 GmbH & Co. KG
 Stapeler Dorfstraße 23
 27367 Horstedt / Germany
www.aries.de



ALLES AUF EINEN BLICK

Lebensmittelmotten	Textilmotten
Nahrung der Raupen Körner, Dörrobst, Nüsse, Backwaren, gelagerte Arzneipflanzen, Tees, Gewürze	Felle, Textilien und andere Materialien, die das Protein Keratin enthalten
Was die Motten nicht mögen Kälte, extreme Hitze, Feuchtigkeit, starke Gerüche.	Kälte, extreme Hitze, Licht, Feuchtigkeit, Unruhe, starke Gerüche.
Eiablage 2 bis 3 Generationen pro Jahr – je nach Temperatur, jeweils 200 Eier	2 bis 3 Generationen pro Jahr – je nach Temperatur, jeweils 200 Eier

Mottlock® MOTTCONTROL® im praktischen Abo*

8 Wochen - Abonnement 4 MOTTCONTROL®-Sendungen (à 4 Kärtchen) 1 Kärtchen reicht für ein Regal von einem Meter Breite oder ein abgeschlossenes Schrankfach.	12 Wochen - Abonnement 6 MOTTCONTROL®-Sendungen (à 6 Kärtchen) 1 Kärtchen reicht für ein Regal von einem Meter Breite oder ein abgeschlossenes Schrankfach.
---	--

ARIES® Expertentipps zur Vorbeuge

Kühle Lagerhaltung. Kontrolle von Ritzen, Fugen usw. Fliegende oder im Raum befindliche Motten mit dem Staubsauger entfernen, Fliegengitter verhindern Zuflug von außen. Tipp: Larven verpuppen sich gerne in den vorgebohrten Arretierungen von Holzregalen.	Regelmäßige Kontrolle aller gefährdeten Textilien. Kleidungsstücke regelmäßig kontrollieren, auch unter Teppichen, in Ritzen, Falten und Verstecken. Tipp: Teppiche nicht unter Großmöbel legen – nur regelmäßig gesaugte Bereiche sind mottensicher.
---	---

Für mehr Expertenwissen zum Thema Motten besuchen Sie unseren Schädlingsbestimmungsservice auf www.aries.de!

UNSERE PRODUKTEMPFEHLUNGEN

Wirksam gegen Textilmotten



► Vorbeugend



ARIES® Anti Mott Duftspender

Hält Motten für rund 3 Monate aus Ihrem Kleiderschrank fern.



ARIES® Anti Mott Textilspray

Vertreibt Kleidermotten und beugt Larvenfraß vor.



ARIES® Anti Mott Öl

Doppeleffekt: Holzpflege mit gleichzeitigem Mottenschutz.

► Monitoring (Bestandskontrolle)



ARIES® Mottlock® Mottenbox

Durch den von der Falle abgegebenen Sexuallockstoff werden die Männchen angelockt und bleiben dann auf dem Haftstreifen kleben. Mit diesem Frühwarnsystem kann ein Befall durch Textilmotten sicher nachgewiesen werden.

Wirksam gegen Lebensmittelmotten



► Monitoring (Bestandskontrolle)



ARIES® 3er & 5er Mottlock® Klebefallen

Durch den von der Falle abgegebenen Sexuallockstoff werden die Männchen angelockt und bleiben dann auf dem Haftstreifen kleben.

Mit diesem Frühwarnsystem kann ein Befall durch Lebensmittelmotten sicher nachgewiesen werden.

*Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.



Biologische Mottenbekämpfung mit Nützlingen

Mottlock® MOTTCONTROL®

VORRATSLAGERUNG



KLEIDERSCHRÄNKE



Im praktischen Post-Abo



Effektiv, natürlich und diskret
 Bei Befall durch Lebensmittel- oder Kleidermotten

Bei Mottenbefall in Vorräten und Textilien

Vor allem in den warmen Monaten kann in Lebensmittelvorräten oder Textilien jederzeit ein Mottenbefall entstehen – durch bereits befallene Einkäufe oder aber durch Motten, die auf der Suche nach Nahrung durch Fenster, Türen und kleinste Ritzen hereinkommen.

Die eigentlichen Schädlinge sind die Larven der Motten.

Sie hinterlassen Fraßlöcher, Gespinste und Ausscheidungen, zum Beispiel in Müslipackungen oder in eingelagerter Winterkleidung aus Wollfasern. Auf befallenen Nahrungsmitteln können sich auch Schimmelpilze und Milben entwickeln.

Das Prinzip MOTTCONTROL®
Auch Motten haben natürliche Feinde – die Schlupfwespen.

Sie parasitieren die Motteneier und befreien Sie so von den ungebeten Gästen. **Mottlock® MOTTCONTROL®** ist eine bewährte und ganz natürliche Alternative der Mottenbekämpfung.

Die winzigen Nützlinge beseitigen das Mottenproblem.

Egal wo: im Vorrats- oder Kleiderschrank – effektiv und diskret. Als ihr natürlicher Feind unterbricht die Schlupfwespe den Entwicklungszyklus der Motten, indem sie die Motteneier parasitiert. Das heißt, sie legt ihre eigenen Eier in die der Motten und tötet sie so ab. Es schlüpfen immer wieder neue Nützlinge, bis alle Motteneier verschwunden sind.

Wussten Sie schon... ?

- ▶ **Motten haben einen phänomenal guten Geruchssinn** und riechen Artgenossen und Nahrung kilometerweit!
- ▶ **Motten lieben Bio:** Besonders gefährdet sind Bio-Lebensmittel und unbehandelte Öko-Textilien, bei deren Produktion auf den Einsatz von Pestiziden verzichtet wird!

Im praktischen Post-Abo*
Voraussetzungen für den Einsatz von Mottlock® MOTTCONTROL®:

Sie kennen den Befallsherd, das Ausmaß des Befalls und die Mottenart.

▶ **Praktisch:** Auf den **MOTTCONTROL®-Kärtchen**, die Sie 14-täglich im praktischen Post-Abo* erhalten, befinden sich die speziell für den Haushalt gezüchteten Nützlingeier. Auf jedem Kärtchen sind etwa 2000 winzige Eier in unterschiedlichen Entwicklungsstadien aufgebracht.

▶ **Ergiebig:** Ein Kärtchen reicht für ein Regal von einem Meter Breite oder ein abgeschlossenes Schrankfach.

Die unsichtbaren Nützlinge schlüpfen über einen Zeitraum von ca. 2 Wochen aus den seitlichen Schlitzern der Kärtchen und machen sich sofort auf die Suche nach Motteneiern.

▶ **Verlässlich:** Neue Zusendung von weiteren Kärtchen alle 2 Wochen.

▶ **Effektiv:** Es ist ein Anwendungszeitraum von mehreren Wochen notwendig. In dieser Zeit findet die Entwicklung vom Ei bis zum erwachsenen Falter statt. Da die Nützlinge nur Eier abtöten, müssen solange Kärtchen ausgebracht werden, bis sich alle bereits vorhandenen Raupen und Puppen der Motten zu Faltern entwickelt haben. Die Eier dieser Falter werden dann parasitiert und die nächste Schädlingsgeneration bleibt aus.

* Das MOTTCONTROL® Abonnement endet automatisch und muss nicht gekündigt werden!

Wichtig!

- ▶ Setzen Sie parallel zur Anwendung mit Mottlock® MOTTCONTROL® **keine chemischen Insektenvernichtungsmittel** ein, da sie auch die Nützlinge abtöten.
- ▶ Von einer gleichzeitigen Behandlung mit Produkten auf Basis ätherischer Öle ist ebenfalls abzuraten.

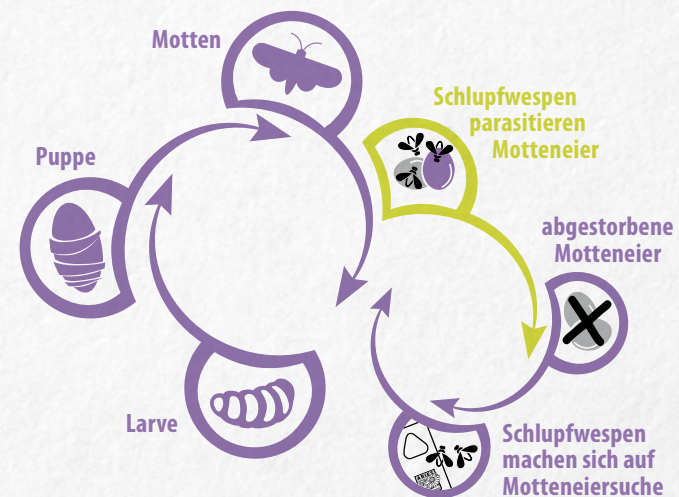
Die Minischlupfwespen

- ▶ Die winzigen Insekten leben bei Zimmertemperatur etwa 7-10 Tage.
- ▶ Die Schlupfwespen sind auf das Vorhandensein von Motteneiern angewiesen. Finden Sie keine mehr, sterben sie aus.
- ▶ Die Schlupfwespen sind trotz ihres Namens fluguntauglich und nicht mit Wespen zu verwechseln, sie krabbeln nur umher.
- ▶ Für Menschen und Haustiere sind die Winzlinge **vollkommen harmlos und nahezu unsichtbar.**

Wenn Sie nach einem erfolgten MOTTCONTROL®-Einsatz die Schrankfächer und Oberflächen gründlich reinigen und auch Ihre Kleidung noch einmal durchwaschen, sind jegliche – wenn auch unsichtbare – Spuren der kleinen Nützlinge getilgt.

Ein fast unsichtbarer Nütling


▶ **In Wirklichkeit ist die Schlupfwespe nur etwa 0,3 mm groß, also kleiner als dieser Punkt → •**
1000 Tierchen wiegen im trockenen Zustand nur 0,002 g.


Die Entwicklungszyklen von Schlupfwespen & Motten


Für den Einsatz von **Mottlock® MOTTCONTROL®** muss zunächst bestimmt werden, ob es sich um Lebensmittelmotten (Dörrobstmotten) oder Kleidermotten handelt. Kleidermotten haben einen längeren Entwicklungszyklus, ihre Eier sind zwischen den Textilfasern besser versteckt – deshalb erstreckt sich das MOTTCONTROL®-Abo Textil über einen längeren Zeitraum und umfasst pro Sendung mehr Schlupfwespenier.

Gerne beraten wir Sie zu Mottlock® MOTTCONTROL® bei einem Befall durch Wachsmotten in der Imkerei oder durch Korkmotten in der Winzerei.

Woran erkenne ich einen Befall durch Lebensmittelmotten?

- ▶ Vorderflügel an der Basis gelbgrau, an der Spitze kupferrot
- ▶ Fadenförmige Gespinste in Mehl, Getreide, Nudeln etc.
- ▶ Herumwandernde bis 16 mm lange Larven
- ▶ Zusammenklebende Getreidekörner
- ▶ Kleine Löcher in Verpackungen – etwa 2 mm Durchmesser
- ▶ Oft ruhig an der Wand sitzend, gradliniger Flug


Woran erkenne ich einen Befall durch Kleidermotten?

- ▶ Helle goldene Flügelzeichnung, hellere Hinterflügel
- ▶ Flügelspannweite beträgt etwa 15 mm
- ▶ Im Verhältnis zum Rumpf weit nach hinten ragende Flügellänge
- ▶ Typisch sind die ca. 15 cm langen Gespinströhrchen
- ▶ Kleine Fraßlöcher – unregelmäßig über das Kleidungsstück verteilt
- ▶ Die erwachsene Motte ist lichtscheu und dämmerungsaktiv


Keine eindeutige Bestimmung möglich?

▶ **Wir empfehlen** das im Handel erhältliche ARIES® Haushalts-Insektenbestimmungs-Set oder einen Besuch unserer Experten-Insektenbibliothek auf www.aries.de!