



EN- Green Protect Cedarwood Moth Rings are a discreet and effective solution for deterring clothes moths in your home, without the use of insecticides.

Directions of use:

Place a Cedarwood Moth Ring over your coat hanger hook. Alternatively, you can place the product in your drawers, cupboards, storage boxes and shoes.

To extend product life, after the rings have been in use for 3-6 months use sandpaper to lightly sand the product. We would recommend replacing the product entirely after 12 months to better ensure protection from clothes moth damage.

Moths in textile:

Clothes moth eggs are not easy to detect as they are very fragile and often hidden in cracks and crevices, however, it is the pest's larvae which causes the damage of holes in textile products. They feed on ingredients primarily found in natural fabrics but they also need protein which they seek impurities such as grease stains, blood and sweat in textiles. As the larvae dislikes the light, they remain in areas where it is dark and easy to hide. Indications of clothes moth larvae include webs, larvae casings and droppings, when the larvae has finished eating it begins to develop into an adult moth. The adult clothes moth does not cause any damage to textile items, however, they are the source of the larvae.

Controlling moths in textiles: When you have detected the presence of clothes moths, you may need to implement measures to remove them. To remove the pest from your home you can use the below simple, eco-friendly methods:

Within clothing:

1. Remove the contents of wardrobes/chests of drawers
2. Thorough vacuuming and cleaning of the furniture - remember the cracks and crevices! If it is difficult to access the cracks, crevices and corners with the vacuum cleaner, a soft, long haired brush is recommended
3. Wash clothing at a minimum of 55°C as clothes moths can withstand high temperatures. Washing at high temperatures and subsequent drying, kills moths, larvae and eggs. Clothes that cannot withstand high temperatures may be frozen to a min. -18°C for 2-3 days. This removes all stages of the pest's lifecycle
4. Chemical cleaning by dry cleaners can also remove all stages of the pest's lifecycle
5. Clean items such as bags, baskets, suitcases etc., as if they are stored with clothes inside, they may contain hidden larvae and eggs

Within rugs and furniture such as wardrobes and chest of drawers:

1. Thorough vacuuming and cleaning of the rugs and furniture
2. If below -10°C, rugs and furniture can be placed outdoors for 48 hours. Clothes moths can tolerate frost for short periods, but alternating temperatures kills them quickly
3. Ensure all furniture contains a Green Protect Clothes Moth Trap to ensure you can continue monitoring clothes moth activity. The product will remain active for up to 6-8 weeks, after this time, the glueboard and pheromone should be replaced. Alternatively, if the glueboard becomes full, you should replace both the board and pheromone

Prevention of moths in textiles:

Cleaning is key to prevent clothes moths as their fragile eggs are often destroyed by cleaning

1. Thoroughly vacuum and clean regularly including inside furniture and turn over rugs when vacuuming
2. Rugs and wall hangings should be beaten regularly outside with beater
3. Position a **Green Protect Cedarwood Moth Ring** in areas where clothing is being stored and inspect regularly
4. Store clothing that is not regularly used in air-tight plastic or paper bags
5. When storing furs and fur-covered items, we advise you to contact a fur dealer
6. Always have a Green Protect Clothes Moths Trap in your wardrobe, drawers, under the couch, etc. The trap will indicate when control measures are required

Contains: 12 rings. Active: 6 months.

For more advice, please contact us.

DE- Die Green Protect Mottenringe aus Zedernholz sind eine diskrete und effektive Lösung gegen adulte Kleidermotten und deren Larven im Haus – und das ohne Insektizide.

Gebrauchsanweisung:

Stülpen Sie den Mottenring aus Zedernholz über den Haken des Kleiderbügels. Alternativ können Sie das Produkt in Schubladen, Schränke, Kartons und Schuhe legen.

Um die Wirkungsdauer des Produkt zu verlängern, nachdem es bereits 3–6 Monate in Gebrauch war können Sie die Ringe leicht mit Sandpapier abreiben. Wir empfehlen, die Ringe nach einer Anwendungsdauer von 12 Monaten auszutauschen, um effektiv vor Motten zu schützen und Schäden an der Kleidung vorzubeugen.

Motten in Textilien:

Die Eier von Kleidermotten sind nicht leicht zu erkennen, da sie sehr empfindlich sind und sich oft in Ritzen und Spalten verbergen, es sind jedoch die Schädlinglarven, die die Löcher in Textilprodukten verursachen. Sie ernähren sich von Inhaltsstoffen, die vor allem in natürlichen Stoffen vorkommen, benötigen aber auch Eiweiß, so dass sie in Textilien nach Verunreinigungen wie Fettflecken, Blut und Schweiß suchen. Da die Larven das Licht nicht mögen, bleiben sie dort, wo es dunkel ist und wo sie sich leicht verstecken können. Zu den Anzeichen von Mottenlarven gehören Spinnfäden, Häutungsreste und Kot. Anschließend entwickeln sich die Larven zu erwachsenen Motten. Die erwachsene Kleidermotte verursacht keine Schäden an textilen Gegenständen, sie ist jedoch die Quelle der Larven und daher zielt die Mottenfalle von Green Protect auf diese Phase des Lebenszyklus ab.

Motten in Textilien kontrollieren: Wenn Ihre Green Protect Kleidermottenfalle das Vorhandensein dieser Insekten erkannt hat, müssen Sie möglicherweise Gegenmaßnahmen ergreifen. Um diese Insekten fernzuhalten, können Sie die folgenden einfachen, umweltfreundlichen Methoden verwenden:

Innerhalb der Kleidung:

1. Nehmen Sie den Inhalt der Schränke/Schubladen heraus
2. Gründliches Saugen und Reinigen der Möbel - denken Sie an Ritzen und Spalten! Bei Ritzen, Spalten und Ecken, die mit dem Staubsauger schwer zugänglich sind, empfiehlt sich eine weiche, langhaarige Bürste
3. Kleidung bei mindestens 55 °C waschen, da Kleidermotten hohe Temperaturen überleben können. Waschen bei hohen Temperaturen und anschließendes Trocknen tötet Motten, Larven und Eier Kleidung, die hohen Temperaturen nicht standhalten kann, kann auf eine Mindesttemperatur von minus 18 °C für 2-3 Tage eingefroren werden. Dadurch werden alle Phasen des Lebenszyklus der Schädlinge abgetötet
4. Die chemische Reinigung kann ebenfalls alle Phasen des Lebenszyklus dieser Schädlinge entfernen
5. Reinigen Sie Gegenstände wie Taschen, Körbe, Koffer usw. auf ähnliche Weise, da sie versteckte Larven und Eier enthalten können

In Teppichen und Möbeln wie Kleiderschränke und Kommoden:

1. Gründliches Staubsaugen und Reinigen der Teppiche und Möbel
2. Bei Temperaturen unter -10 °C können Teppiche und Möbel 48 Stunden im Freien aufgestellt werden. Kleidermotten vertragen kurzzeitig Frost, werden aber bei wechselnden Temperaturen schnell abgetötet.
3. Sorgen Sie dafür, dass alle Möbel eine Mottenfalle von Green Protect enthalten, damit Sie die Aktivitäten der Kleidermotte auch weiterhin überwachen können. Das Produkt bleibt 6-8 Wochen aktiv, danach sollten Klebefläche und Pheromon ersetzt werden. Wenn die Klebefläche voll ist, sollten Sie sowohl die Platte als auch das Pheromon ersetzen

Verhütung von Motten in Textilien:

Reinigung ist der Schlüssel zur Verhinderung von Kleidermotten, da ihre empfindlichen Eier oft hierdurch zerstört werden

1. Saugen Sie gründlich und reinigen Sie regelmäßig, auch im Inneren der Möbel und wenden Sie Teppiche beim Staubsaugen um
2. Teppiche und Wandbehänge sollten regelmäßig im Freien mit dem Teppichschläger ausgeklopft werden
3. Platzieren Sie eine **Mottenringe aus Zedernholz** von Green Protect in Bereichen, in denen Kleidung aufbewahrt wird, und überprüfen Sie diese regelmäßig
4. Bewahren Sie Kleidung, die nicht regelmäßig getragen wird, in luftdichten Plastik- oder Papierbeuteln auf
5. Bei der Lagerung von Pelzen und Pelzartikeln empfehlen wir Ihnen, sich an einen Pelzhändler zu wenden
6. Legen Sie immer eine Green Protect Kleidermottenfalle in Ihren Kleiderschrank, in Schubladen, unter der Couch, etc. Die Falle zeigt an, wenn Gegenmaßnahmen erforderlich sind

Enthält: 12 Ringe. Aktiv: 6 Monate.

Bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung, wenn Sie eine ausführliche Beratung wünschen.

V11120



PL- Krążki cedrowe przeciw molom Green Protect stanowią dyskretny i skuteczny sposób na odstraszenie moli ubraniowych w warunkach domowych bez użycia środków owadobójczych.

Instrukcja użycia:

Nadziej krążek cedrowy przeciw molom na haczyk wieszaka. Możesz też umieścić produkt w szufladzie, komodzie, pojemniku lub w butach.

Aby wydłużyć czas działania, po 3–6 miesiącach użytkowania lekko przeszliń produkt papierem ściernym. Zalecamy całkowitą wymianę produktu po 12 miesiącach, aby zapewnić lepszą ochronę ubrań przed molami.

Mole ubraniowe:

Jaja moli ubraniowych nie są łatwe do wykrycia, ponieważ są bardzo delikatne i często ukryte w pęknięciach i szczelinach, jednak to larwy szkodników powodują uszkodzenia w wyrobach włókienniczych. Żywią się składnikami znajdującymi się głównie w naturalnych tkaninach, ale potrzebują również białka, którego poszukują w zanieczyszczeniach takich jak plamy po tłuszczach, krew i pot. Ponieważ larwy nie lubią światła, pozostają w obszarach, w których jest ciemno i łatwo się ukryć. Kiedy larwy skończą jeść, zaczynają przekształcać się w dorosłą ćmę. Dorosłe ćmy nie uszkadzają tkanin, ale są one źródłem larw. Pułapka na mole ubraniowe Green Protect jest skuteczna na dorosłe mole.

Kontrolowanie moli ubraniowych: Kiedy twoja pułapka na mole Green Protect wykryła obecność mola ubraniowego, być może trzeba będzie zastosować środki, aby je usunąć. Aby usunąć szkodniki z domu, możesz skorzystać z poniższych prostych, przyjaznych dla środowiska metod:

W obrębie odzieży:

1. Usuń zawartość szaf / komód
2. Dokładne odkurzanie i czyszczenie mebli - pamiętaj o pęknięciach i szczelinach! Jeśli trudno jest uzyskać dostęp do pęknięć, szczelin i narożników przy pomocy odkurzacza, zaleca się miękkie, długowłose pędzel
3. Wyprać odzież w temperaturze co najmniej 55 °C, jeśli ubranie może wytrzymać wysoką temperaturę. Mycie w wysokich temperaturach i późniejsze suszenie zabija ćmy, larwy i jaja. Ubrania, których nie można prać w wysokich temperaturach, można zamrozić do min. -18 °C przez 2-3 dni. To usuwa szkodniki we wszystkich cyklach życia.
4. Chemiczne czyszczenie za pomocą środków czyszczących na sucho może również usunąć szkodniki we wszystkich cyklach życia
5. Wyczyść przedmioty, takie jak torby, kosze, walizki itp. Mogą zawierać ukryte larwy i jaja

W obrębie dywanów i mebli, takich jak szafy i komody:

1. Dokładnie odkurzanie i czyszczenie dywanów i mebli
2. Jeśli temperatura spadnie poniżej -10 °C, dywaniki i meble można umieścić na zewnątrz na 48 godzin. Mole ubraniowe mogą tolerować mróz przez krótki czas, ale stosowanie naprzemiennych temperatury szybko je zabija
3. Upewnij się, że wszystkie meble zawierają pułapkę na mole Green Way, abyś mógł kontynuować monitorowanie aktywności szkodników
Produkt pozostaje aktywny przez okres do 6-8 tygodni, po tym czasie należy wymienić klej i feromon. Ewentualnie, jeśli płyta klejąca zapelni się, należy wymienić płytkę i feromon wcześniej.

Zapobieganie molom ubraniowym:

Czyszczenie jest kluczem w zapobieganiu molom ze względu na ich delikatne jaja.

1. Regularne i dokładne odkurzanie i sprzątanie, w tym wewnątrz mebli. Odwrócić dywaniki podczas odkurzania
2. Dywaniki powinny być regularnie trzepane na zewnątrz
3. Ustawić **Krążki cedrowe przeciw molom** Green Protect w miejscach, w których odzież jest przechowywana i regularnie ją sprawdzać
4. Odzież, która nie jest regularnie używana przechowuj w hermetycznych, plastikowych lub papierowych torebkach
5. Przechowując futra i przedmioty pokryte futrem, radzimy skontaktować się z sprzedawcą futer
6. W swojej szafie, szufladach, pod kanapą itp. zawsze należy mieć pułapkę na mole Green Protect. Pułapka będzie wskazywać, kiedy wymagane są środki kontroli. Aby uzyskać więcej porad, skontaktuj się z nami

Zawartość opakowania: 12 krążków. Skuteczność: 6 miesięcy.

Zainteresowanych dodatkowymi informacjami prosimy o kontakt.

V11120