

DE Linicin® Lotion – Gebrauchsanweisung

LINICIN® LOTION BESEITIGT KOPFLÄUSE UND NISSEN

Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, bevor Sie Linicin Lotion angewendet werden. Ebenso kann es während der Schwangerschaft und Stillzeit verwendet werden. Linicin Lotion ist leicht anzuwenden und wirkt innerhalb von 15 Minuten. Es ist eine ungiftige und sehr milde Lotion mit Inhaltsstoffen wie sie in Kosmetika und Salben auch bei Kindern verwendet werden. Linicin Lotion wurde nicht an Tieren getestet.

Kopfläuse können gegen Linicin Lotion keine Resistenz entwickeln, da Linicin Lotion keine Insektizide enthält, sondern die Läuse erstickt werden.

Linicin Lotion enthält:

1. Linicin Lotion 100 ml Fläschchen: Inhaltsstoffe (INCI): Dimethicone, tocopheryl acetate (Vitamin E), prunus dulcis (Mandelöl), prunus armeniaca (Aprikosenkernöl).
2. Schmal gezähnter rostfreier Stahlkamm.
3. Gebrauchsanweisung mit Informationen über Kopfläuse und Hinweise zur Anwendung. Heben Sie die Packungsbeilage auf. Vielleicht möchten Sie diese später nochmals lesen.

Was sind Kopfläuse?

Kopfläuse sind flügellose, Blut saugende Insekten. Diese Parasiten ernähren sich von menschlichem Blut. Kopfläuse und Nissen (Läuseeier) befinden sich oftmals hinter den Ohren, entlang des Haarsatzes und im Nacken, da diese Bereiche warm und dunkel sind. Die Farbe einer Laus kann von sandfarben bis nahezu schwarz variieren. Nachdem sie Blut ergasgt haben, werden sie dunkelrot. Eine erwachsene Laus ist 2-4 mm lang. Die Nissen erreichen kaum 1 mm und sind weiß. Sie können Sandkörner oder Schuppen ähneln und finden sich oft am Haarsatz.

Es gibt 3 Stadien im Leben einer Kopflaus: Die Nisse, die Nymphe und das erwachsene Tier. Die erwachsene weibliche Laus legt die Nissen mittels eines Klebstoffes nicht mehr als 1 mm von der Kopfhaut entfernt am Haar ab. Die Nissenbleiben am Haar kleben. Das heißt, je länger das Haar desto weiter entfernt von der Kopfhaut befindet sich die Laus. Nach maximal 10 Tagen schlüpft die Nymphe aus der Nisse. Nach weiteren maximal 12 Tagen wird aus der Nymphe eine erwachsene Laus. Der gesamte Lebenszyklus von der Nisse bis zur erwachsenen Laus dauert ungefähr 3 Wochen.

Technische Daten - Handelsname: Linicin Lotion **Inhaltsstoffe (INCI):** Dimethicone, tocopheryl acetate (Vitamin E), prunus dulcis (Mandelöl), prunus armeniaca (Aprikosenkernöl) **Anwendung:** Zur Behandlung von Kopfläusen **Inhalt:** 100 ml **Aufbewahrung:** Bei Raumtemperatur und außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht nach dem Ablaufdatum verwenden. **Gebrauchsanweisung beachten.** **Hersteller:** Meda Pharma S.p.A., Via Valosa di Sopra 9, 20900 Monza, Italien **Stand der Information:** Juni 2016

Der Befall mit Kopfläusen geschieht über direkten Kontakt und wird üblicherweise unter Kindern beim Spielen weitergegeben. Kappen, Tücher, Bürsten und ähnliche Utensilien können ebenso zur Verbreitung beitragen, wenn sie von verschiedenen Kindern innerhalb kurzer Zeit benutzt werden.

Wie wird Linicin Lotion angewendet?

Folgen Sie den Anweisungen sorgfältig, um den Läusebefall sicher loszuwerden.

1. Behandeln Sie nur trockene Haare mit Linicin Lotion

Zuvor legen Sie ein helles Handtuch über die Schulter der zu behandelnden Person. Schrauben Sie den kleinen Schraubverschluss von der Spitze der Applikationsflasche ab. Streichen Sie mit der Haarspitze gleichmäßig die Lotion über die gesamte Kopfhaut. Arbeiten Sie von der Stirn bis zum Scheitel. Fahren Sie so fort, indem Sie vom Scheitel bis zu den Ohren und vom Scheitel bis zum Nacken streichen. Reiben Sie die Linicin Lotion sorgfältig in die Kopfhaut und das gesamte Haar ein. Verwenden Sie reichlich Linicin Lotion, um das gesamte Haar von der Kopfhaut bis zu den Haarspitzen zu bedecken. Die benötigte Menge hängt dabei von Haartyp und der Haarlänge ab. Die Behandlung eines durchschnittenen schulterlangen Haares benötigt etwa 30-50 ml der Lotion.

2. Lassen Sie die Linicin Lotion im Haar 15 Minuten einwirken

Während dieser Zeit sterben die Läuse. Die Nissen werden in ihrer Entstehung gehemmt, so dass die meisten nicht mehr ausschlüpfen. Die toten Nissen bleiben am Haar kleben.

3. Waschen Sie die Linicin Lotion mit handelsüblichem Shampoo aus

Verwenden Sie ausreichend Shampoo ohne Wasser und verreiben es im Haar. Danach spülen Sie die Haare gründlich mit Wasser aus. Falls notwendig, wiederholen Sie dieses Schritt nochmals, um den Eindruck fetiger Haare zu vermeiden. Bei langem Haar empfiehlt sich der Einsatz einer Haarspülung, um das Kämmen zu erleichtern.

4. Kämmen Sie das feuchte Haar sorgfältig

Verwenden Sie die beigepackten Läusekamm, um die toten Läuse auszukämmen. Kämmen Sie jede Sektion des Haares systematisch. Achten Sie beim Kämmen auf gute Beleuchtung, z.B. Tageslicht. Spülen oder wischen Sie den Kamm nach jedem Kammstrich gut ab, um die toten Läuse und Nissen zu entfernen. Die toten Nissen sollten mit der Hand aus dem Haar entfernt werden.

5. Wiederholen Sie die Behandlung nach 9-10 Tagen

Wiederholen Sie Schritt 1-4 nach 9-10 Tagen, um frisch geschlüpfte Läuse zu entfernen. Dies

stellt sicher, dass der Lebenszyklus der Läuse vollständig unterbrochen wird, was wiederum für eine erfolgreiche Behandlung sehr wichtig ist. Linicin Lotion verhindert die Entstehung von Nissen.

Wichtige Hinweise

- Wenn ein Befall mit Kopfläusen vorliegt, sollten auch diese am gleichen Tag mit Linicin Lotion behandelt werden, um einen Wiederbefall zu verhindern. Verwenden Sie den Läusekamm zur Läusekontrolle am Haar anderer Familienmitglieder.
- Wenn ein Wiederbefall zwischen der ersten und der zweiten Behandlung stattfindet (z. B. durch direkten Kontakt mit Personen, die von Läusen befallen sind), führen Sie sofort eine Behandlung mit Linicin Lotion durch. Wiederholen Sie diese nach 9-10 Tagen. Das Produkt kann sicher mehrmals angewendet werden.
- Linicin Lotion kann von Erwachsenen und Kindern ab einem Alter von 6 Monaten sowie während der Schwangerschaft und Stillzeit verwendet werden.
- Linicin Lotion kann leicht anzuwenden und wirkt innerhalb von 15 Minuten. Es ist eine ungiftige und sehr milde Lotion mit Inhaltsstoffen wie sie in Kosmetika und Salben auch bei Kindern verwendet werden. Linicin Lotion wurde nicht an Tieren getestet.

Kopfläuse können gegen Linicin Lotion keine Resistenz entwickeln, da Linicin Lotion keine Insektizide enthält, sondern die Läuse erstickt werden.

Linicin Lotion enthält:

1. Linicin Lotion 100 ml Fläschchen: Inhaltsstoffe (INCI): Dimethicone, tocopheryl acetate (Vitamin E), prunus dulcis (Mandelöl), prunus armeniaca (Aprikosenkernöl).

2. Schmal gezähnter rostfreier Stahlkamm.

3. Gebrauchsanweisung mit Informationen über Kopfläuse und Hinweise zur Anwendung. Heben Sie die Packungsbeilage auf. Vielleicht möchten Sie diese später nochmals lesen.

Was sind Kopfläuse?

Kopfläuse sind flügellose, Blut saugende Insekten. Diese Parasiten ernähren sich von menschlichem Blut. Kopfläuse und Nissen (Läuseeier) befinden sich oftmals hinter den Ohren, entlang des Haarsatzes und im Nacken, da diese Bereiche warm und dunkel sind. Die Farbe einer Laus kann von sandfarben bis nahezu schwarz variieren. Nachdem sie Blut ergasgt haben, werden sie dunkelrot. Eine erwachsene Laus ist 2-4 mm lang. Die Nissen erreichen kaum 1 mm und sind weiß. Sie können Sandkörner oder Schuppen ähneln und finden sich oft am Haarsatz.

Es gibt 3 Stadien im Leben einer Kopflaus: Die Nisse, die Nymphe und das erwachsene Tier. Die erwachsene weibliche Laus legt die Nissen mittels eines Klebstoffes nicht mehr als 1 mm von der Kopfhaut entfernt am Haar ab. Die Nissenbleiben am Haar kleben. Das heißt, je länger das Haar desto weiter entfernt von der Kopfhaut befindet sich die Laus. Nach maximal 10 Tagen schlüpft die Nymphe aus der Nisse. Nach weiteren maximal 12 Tagen wird aus der Nymphe eine erwachsene Laus. Der gesamte Lebenszyklus von der Nisse bis zur erwachsenen Laus dauert ungefähr 3 Wochen.

Was sind Kopfläuse?

Kopfläuse sind flügellose, Blut saugende Insekten. Diese Parasiten ernähren sich von menschlichem Blut. Kopfläuse und Nissen (Läuseeier) befinden sich oftmals hinter den Ohren, entlang des Haarsatzes und im Nacken, da diese Bereiche warm und dunkel sind. Die Farbe einer Laus kann von sandfarben bis nahezu schwarz variieren. Nachdem sie Blut ergasgt haben, werden sie dunkelrot. Eine erwachsene Laus ist 2-4 mm lang. Die Nissen erreichen kaum 1 mm und sind weiß. Sie können Sandkörner oder Schuppen ähneln und finden sich oft am Haarsatz.

Es gibt 3 Stadien im Leben einer Kopflaus: Die Nisse, die Nymphe und das erwachsene Tier. Die erwachsene weibliche Laus legt die Nissen mittels eines Klebstoffes nicht mehr als 1 mm von der Kopfhaut entfernt am Haar ab. Die Nissenbleiben am Haar kleben. Das heißt, je länger das Haar desto weiter entfernt von der Kopfhaut befindet sich die Laus. Nach maximal 10 Tagen schlüpft die Nymphe aus der Nisse. Nach weiteren maximal 12 Tagen wird aus der Nymphe eine erwachsene Laus. Der gesamte Lebenszyklus von der Nisse bis zur erwachsenen Laus dauert ungefähr 3 Wochen.

Was sind Kopfläuse?

Kopfläuse sind flügellose, Blut saugende Insekten. Diese Parasiten ernähren sich von menschlichem Blut. Kopfläuse und Nissen (Läuseeier) befinden sich oftmals hinter den Ohren, entlang des Haarsatzes und im Nacken, da diese Bereiche warm und dunkel sind. Die Farbe einer Laus kann von sandfarben bis nahezu schwarz variieren. Nachdem sie Blut ergasgt haben, werden sie dunkelrot. Eine erwachsene Laus ist 2-4 mm lang. Die Nissen erreichen kaum 1 mm und sind weiß. Sie können Sandkörner oder Schuppen ähneln und finden sich oft am Haarsatz.

Es gibt 3 Stadien im Leben einer Kopflaus: Die Nisse, die Nymphe und das erwachsene Tier. Die erwachsene weibliche Laus legt die Nissen mittels eines Klebstoffes nicht mehr als 1 mm von der Kopfhaut entfernt am Haar ab. Die Nissenbleiben am Haar kleben. Das heißt, je länger das Haar desto weiter entfernt von der Kopfhaut befindet sich die Laus. Nach maximal 10 Tagen schlüpft die Nymphe aus der Nisse. Nach weiteren maximal 12 Tagen wird aus der Nymphe eine erwachsene Laus. Der gesamte Lebenszyklus von der Nisse bis zur erwachsenen Laus dauert ungefähr 3 Wochen.

Was sind Kopfläuse?

Kopfläuse sind flügellose, Blut saugende Insekten. Diese Parasiten ernähren sich von menschlichem Blut. Kopfläuse und Nissen (Läuseeier) befinden sich oftmals hinter den Ohren, entlang des Haarsatzes und im Nacken, da diese Bereiche warm und dunkel sind. Die Farbe einer Laus kann von sandfarben bis nahezu schwarz variieren. Nachdem sie Blut ergasgt haben, werden sie dunkelrot. Eine erwachsene Laus ist 2-4 mm lang. Die Nissen erreichen kaum 1 mm und sind weiß. Sie können Sandkörner oder Schuppen ähneln und finden sich oft am Haarsatz.

Es gibt 3 Stadien im Leben einer Kopflaus: Die Nisse, die Nymphe und das erwachsene Tier. Die erwachsene weibliche Laus legt die Nissen mittels eines Klebstoffes nicht mehr als 1 mm von der Kopfhaut entfernt am Haar ab. Die Nissenbleiben am Haar kleben. Das heißt, je länger das Haar desto weiter entfernt von der Kopfhaut befindet sich die Laus. Nach maximal 10 Tagen schlüpft die Nymphe aus der Nisse. Nach weiteren maximal 12 Tagen wird aus der Nymphe eine erwachsene Laus. Der gesamte Lebenszyklus von der Nisse bis zur erwachsenen Laus dauert ungefähr 3 Wochen.

Was sind Kopfläuse?

Kopfläuse sind flügellose, Blut saugende Insekten. Diese Parasiten ernähren sich von menschlichem Blut. Kopfläuse und Nissen (Läuseeier) befinden sich oftmals hinter den Ohren, entlang des Haarsatzes und im Nacken, da diese Bereiche warm und dunkel sind. Die Farbe einer Laus kann von sandfarben bis nahezu schwarz variieren. Nachdem sie Blut ergasgt haben, werden sie dunkelrot. Eine erwachsene Laus ist 2-4 mm lang. Die Nissen erreichen kaum 1 mm und sind weiß. Sie können Sandkörner oder Schuppen ähneln und finden sich oft am Haarsatz.

Es gibt 3 Stadien im Leben einer Kopflaus: Die Nisse, die Nymphe und das erwachsene Tier. Die erwachsene weibliche Laus legt die Nissen mittels eines Klebstoffes nicht mehr als 1 mm von der Kopfhaut entfernt am Haar ab. Die Nissenbleiben am Haar kleben. Das heißt, je länger das Haar desto weiter entfernt von der Kopfhaut befindet sich die Laus. Nach maximal 10 Tagen schlüpft die Nymphe aus der Nisse. Nach weiteren maximal 12 Tagen wird aus der Nymphe eine erwachsene Laus. Der gesamte Lebenszyklus von der Nisse bis zur erwachsenen Laus dauert ungefähr 3 Wochen.

Was sind Kopfläuse?

Kopfläuse sind flügellose, Blut saugende Insekten. Diese Parasiten ernähren sich von menschlichem Blut. Kopfläuse und Nissen (Läuseeier) befinden sich oftmals hinter den Ohren, entlang des Haarsatzes und im Nacken, da diese Bereiche warm und dunkel sind. Die Farbe einer Laus kann von sandfarben bis nahezu schwarz variieren. Nachdem sie Blut ergasgt haben, werden sie dunkelrot. Eine erwachsene Laus ist 2-4 mm lang. Die Nissen erreichen kaum 1 mm und sind weiß. Sie können Sandkörner oder Schuppen ähneln und finden sich oft am Haarsatz.

Es gibt 3 Stadien im Leben einer Kopflaus: Die Nisse, die Nymphe und das erwachsene Tier. Die erwachsene weibliche Laus legt die Nissen mittels eines Klebstoffes nicht mehr als 1 mm von der Kopfhaut entfernt am Haar ab. Die Nissenbleiben am Haar kleben. Das heißt, je länger das Haar desto weiter entfernt von der Kopfhaut befindet sich die Laus. Nach maximal 10 Tagen schlüpft die Nymphe aus der Nisse. Nach weiteren maximal 12 Tagen wird aus der Nymphe eine erwachsene Laus. Der gesamte Lebenszyklus von der Nisse bis zur erwachsenen Laus dauert ungefähr 3 Wochen.

Was sind Kopfläuse?

Kopfläuse sind flügellose, Blut saugende Insekten. Diese Parasiten ernähren sich von menschlichem Blut. Kopfläuse und Nissen (Läuseeier) befinden sich oftmals hinter den Ohren, entlang des Haarsatzes und im Nacken, da diese Bereiche warm und dunkel sind. Die Farbe einer Laus kann von sandfarben bis nahezu schwarz variieren. Nachdem sie Blut ergasgt haben, werden sie dunkelrot. Eine erwachsene Laus ist 2-4 mm lang. Die Nissen erreichen kaum 1 mm und sind weiß. Sie können Sandkörner oder Schuppen ähneln und finden sich oft am Haarsatz.

Es gibt 3 Stadien im Leben einer Kopflaus: Die Nisse, die Nymphe und das erwachsene Tier. Die erwachsene weibliche Laus legt die Nissen mittels eines Klebstoffes nicht mehr als 1 mm von der Kopfhaut entfernt am Haar ab. Die Nissenbleiben am Haar kleben. Das heißt, je länger das Haar desto weiter entfernt von der Kopfhaut befindet sich die Laus. Nach maximal 10 Tagen schlüpft die Nymphe aus der Nisse. Nach weiteren maximal 12 Tagen wird aus der Nymphe eine erwachsene Laus. Der gesamte Lebenszyklus von der Nisse bis zur erwachsenen Laus dauert ungefähr 3 Wochen.

Was sind Kopfläuse?

Kopfläuse sind flügellose, Blut saugende Insekten. Diese Parasiten ernähren sich von menschlichem Blut. Kopfläuse und Nissen (Läuseeier) befinden sich oftmals hinter den Ohren, entlang des Haarsatzes und im Nacken, da diese Bereiche warm und dunkel sind. Die Farbe einer Laus kann von sandfarben bis nahezu schwarz variieren. Nachdem sie Blut ergasgt haben, werden sie dunkelrot. Eine erwachsene Laus ist 2-4 mm lang. Die Nissen erreichen kaum 1 mm und sind weiß. Sie können Sandkörner oder Schuppen ähneln und finden sich oft am Haarsatz.

Es gibt 3 Stadien im Leben einer Kopflaus: Die Nisse, die Nymphe und das erwachsene Tier. Die erwachsene weibliche Laus legt die Nissen mittels eines Klebstoffes nicht mehr als 1 mm von der Kopfhaut entfernt am Haar ab. Die Nissenbleiben am Haar kleben. Das heißt, je länger das Haar desto weiter entfernt von der Kopfhaut befindet sich die Laus. Nach maximal 10 Tagen schlüpft die Nymphe aus der Nisse. Nach weiteren maximal 12 Tagen wird aus der Nymphe eine erwachsene Laus. Der gesamte Lebenszyklus von der Nisse bis zur erwachsenen Laus dauert ungefähr 3 Wochen.

Was sind Kopfläuse?

Kopfläuse sind flügellose, Blut saugende Insekten. Diese Parasiten ernähren sich von menschlichem Blut. Kopfläuse und Nissen (Läuseeier) befinden sich oftmals hinter den Ohren, entlang des Haarsatzes und im Nacken, da diese Bereiche warm und dunkel sind. Die Farbe einer Laus kann von sandfarben bis nahezu schwarz variieren. Nachdem sie Blut ergasgt haben, werden sie dunkelrot. Eine erwachsene Laus ist 2-4 mm lang. Die Nissen erreichen kaum 1 mm und sind weiß. Sie können Sandkörner oder Schuppen ähneln und finden sich oft am Haarsatz.

Es gibt 3 Stadien im Leben einer Kopflaus: Die Nisse, die Nymphe und das erwachsene Tier. Die erwachsene weibliche Laus legt die Nissen mittels eines Klebstoffes nicht mehr als 1 mm von der Kopfhaut entfernt am Haar ab. Die Nissenbleiben am Haar kleben. Das heißt, je länger das Haar desto weiter entfernt von der Kopfhaut befindet sich die Laus. Nach maximal 10 Tagen schlüpft die Nymphe aus der Nisse. Nach weiteren maximal 12 Tagen wird aus der Nymphe eine erwachsene Laus. Der gesamte Lebenszyklus von der Nisse bis zur erwachsenen Laus dauert ungefähr 3 Wochen.

Was sind Kopfläuse?

Kopfläuse sind flügellose, Blut saugende Insekten. Diese Parasiten ernähren sich von menschlichem Blut. Kopfläuse und Nissen (Läuseeier) befinden sich oftmals hinter den Ohren, entlang des Haarsatzes und im Nacken, da diese Bereiche warm und dunkel sind. Die Farbe einer Laus kann von sandfarben bis nahezu schwarz variieren. Nachdem sie Blut ergasgt haben, werden sie dunkelrot. Eine erwachsene Laus ist 2-4 mm lang. Die Nissen erreichen kaum 1 mm und sind weiß. Sie können Sandkörner oder Schuppen ähneln und finden sich oft am Haarsatz.

Es gibt 3 Stadien im Leben einer Kopflaus: Die Nisse, die Nymphe und das erwachsene Tier. Die erwachsene weibliche Laus legt die Nissen mittels eines Klebstoffes nicht mehr als 1 mm von der Kopfhaut entfernt am Haar ab. Die Nissenbleiben am Haar kleben. Das heißt, je länger das Haar desto weiter entfernt von der Kopfhaut befindet sich die Laus. Nach maximal 10 Tagen schlüpft die Nymphe aus der Nisse. Nach weiteren maximal 12 Tagen wird aus der Nymphe eine erwachsene Laus. Der gesamte Lebenszyklus von der Nisse bis zur erwachsenen Laus dauert ungefähr 3 Wochen.

Was sind Kopfläuse?

Kopfläuse sind flügellose, Blut saugende Insekten. Diese Parasiten ernähren sich von menschlichem Blut. Kopfläuse und Nissen (Läuseeier) befinden sich oftmals hinter den Ohren, entlang des Haarsatzes und im Nacken, da diese Bereiche warm und dunkel sind. Die Farbe einer Laus kann von sandfarben bis nahezu schwarz variieren. Nachdem