



D
ENTFERNT KOPFLÄUSE UND IHRE EIER
3+ Jahre

Lesen Sie vor Beginn der Behandlung die Anweisungen sorgfältig durch.

Über Kopfläuse

Kopfläuse sind kleine Insekten ohne Flügel, gelb bis braun, die ausschließlich in Haaren leben und sich von Blut ernähren. Sie bewegen sich mit ihren drei Beinpaaren, die es ihnen ermöglichen, sich an den Haaren festzuhalten.

Eine erwachsene Laus erreicht eine Länge von 3-4 mm.

Das Weibchen legt zwischen zwei und drei Monaten und produziert zwischen 200 und 300 Eier, auch Nissen genannt, die klein und oval sind. Sie haften fest an den Haaren durch einen starken Klebstoff, den das Weibchen zum Zeitpunkt der Eiablage produziert.

Die Eier schlüpfen nach sieben Tagen und das Insekt erreicht seine Reife in 10 Tagen.

Wenn sie Blut saugen, injizieren die Läuse ihren Speichel in die Kopfhaut und erzeugen eine Überempfindlichkeitsreaktion, die von starkem Juckreiz und Reizungen begleitet wird.

Der Befall mit Läusen kann auf direktem Weg, zum Beispiel von Kopf zu Kopf, oder indirekt durch den Austausch von Mützen, Helmen oder Verwendung von Kämmen oder Bettwäsche erfolgen. Die Läuse überleben nicht länger als 2-3 Tage von der Kopfhaut entfernt.

Die Diagnose wird durch eine sorgfältige Untersuchung der Haare gestellt, wobei nach Läusen oder Eiern gesucht wird, die leichter zu erkennen sind. Die Kontrolle erfolgt insbesondere bei juckender Kopfhaut oder wenn in Gemeinden (Kindergärten, Schulen) Läusebefall-Epidemien auftreten.

Über mylittledoc® LÄUSE WEG! Behandlungsschampoo

Die im mylittledoc® LÄUSE WEG! Behandlungsschampoo verwendeten aktiven Inhaltsstoffe wurden klinisch an Probanden ab einem Alter von 3 Jahren getestet und haben sich als wirksame Behandlung gegen Läuse und deren Eier erwiesen.

Entfernt und zerstört die lebenden Formen und Läuseeier und beugt Läusebefall vor.

Da die Produkte keine chemischen Insektizide enthalten, können Kopfläuse keine Resistenz gegen ihre Inhaltsstoffe entwickeln.

Das mylittledoc® LÄUSE WEG! Behandlungsschampoo ist ein Medizinprodukt, das nicht giftig ist und seine Wirkung basiert auf den Effekten von ätherischen Ölen und 100% natürlichen Pflanzenextrakten aus tropischen Wäldern.

Das mylittledoc® LÄUSE WEG! Behandlungsschampoo kann zur Behandlung und Vorbeugung von Läuse- und Nissenbefall angewendet werden. Es wird für die ganze Familie empfohlen und kann ohne Gesundheitsrisiko häufig angewendet werden.

Die 3 Wirkungen des mylittledoc® LÄUSE WEG! Behandlungsschampoos sind:

- Die Entfernung von Läusen und Nissen durch die gemeinsame Wirkung der 3 aktiven Inhaltsstoffe;
- Beseitigung und Zerstörung von Eiern durch den Quassia-Extrakt;
- Schaffung einer ungünstigen Umgebung für Läuse und Eier durch die abweisende Öl-Wirkung.

Die 3 aktiven Inhaltsstoffe des mylittledoc® LÄUSE WEG! Behandlungsschampoos sind:

- **Andiroba-Öl** aus Guaiianensis Carapa-Samen, einer Amazonas-Dschungelpflanze, durch Kaltpressung ohne Lösungsmittel gewonnen. Dieses Öl hat die Eigenschaft, die Insekten abzustößen, insbesondere die Hämatophagen (sich von Blut nährenden Insekten).
- **Quassia Amara**, ein Hemmstoff für die Chitinbildung. Einer der Wirkstoffe von Quassia Amara greift das Chitin-Außenskelett der Nissen an. Diese Wirkung ist zusätzlich zu der, die zur leichten Trennung der Eier vom Haar führt, was schließlich zur Verschlechterung und Auflösung der äußeren Schale von Nissen und Läusen führt, was ihre Entwicklung unmöglich macht. Der Effekt dieses Wirkstoffs wird dann durch Andiroba-Öl entfaltet, das als effektives natürliches Insektizid wirkt und sowohl lebende Formen als auch Larven und Eier von Läusen abtötet.
- **Neem-Öl (Melia azadirachta)**, das als natürliches Insektizid wirkt. Die Bestandteile des aus Neem gewonnenen Öls üben mehrere biologische Aktivitäten aus: Insektenschutzmittel, um keine Eier zu legen, Eierunfruchtbarkeit zu erzeugen, die Chitin-Biosynthese und das Fressverhalten zu hemmen.

Die neuesten Untersuchungen des US National Center für Biotechnologie haben gezeigt, dass die Kombination aus Andiroba-Öl und Quassia Amara die Eier zerstören und die Läuse ersticken.

Die Produkte sind nicht toxisch, nicht reizend und biologisch abbaubar. Sie enthalten keine neurotoxischen Moleküle, keine chemischen Insektizide. Darüber hinaus wirken die drei Inhaltsstoffe (Andiroba-Öl, Quassia-Amara-Extrakt und Neem-Öl) beruhigend bei jedem Biss und bieten so ein wirksames Mittel gegen starken Juckreiz.



SI
ODSTRANJEVANJE UŠI IN GNID (JAJČEC)
3+

Pred začetkom odstranjanja uši natančno preberite navodila za uporabo.

Naglavne uši

Uši so majhne žuželke, brez kril, rumene ali rumenorjave, živijo izključno v lasih in se hranijo s krvjo. Premikajo se s tremi pari nog, ki jim omogočajo, da se oprimejo las.

Odrasla uš doseže velikost 3-4 mm v dolžino.

Samica živi od dva do tri mesece in izleže od 200 do 300 jajčec, znanih tudi kot gnide, ki so majhne in ovalne. Na lase se močno oprimejo z močnim lepilom, ki ga med izleganjem jajčec proizvede samica.

Jajca dozori po sedmih dneh, žuželka pa v 10 dneh.

Ko sesajo kri, uši vbrizgajo slino v lasišče in povzročijo preobčutljivo reakcijo, ki jo spremlja močno srbenje in draženje.

Okužba z ušmi se lahko pojavi na neposreden način, na primer od glave do glave, ali posredno z izmenjavo pokrival, čelad ali glavnikov in posteljnine. Uši stran od lasišča ne preživijo več kot 2 ali 3 dni.

Okužbo z ušmi potrdimo s skrbnim pregledom las, iskanjem uši ali jajčec, ki jih je lažje odkriti. Pregledovanje je še posebej pomembno, če se otrok praska po lasišču, ker ga srbi, ali kadar se v vrtcih in šolah pojavijo izbruh naglavnih uši.

mylittledoc® UŠI STRAN! šampon za odstranjevanje uši in gnid (jajčec)

Kompleks aktivnih sestavin v šamponu mylittledoc® UŠI STRAN! za odstranjevanje uši in gnid je bil klinično preizkušen na osebah, starih najmanj 3 leta, in dokazano je, da učinkovito odstranjuje uši in njihova jajčeca.

Odstrani in uniči žive uši in njihova jajčeca ter preprečuje nadaljnje širjenje naglavnih uši.

Ne vsebuje insekticidov, zato uši ne razvijejo odpornosti na sestavine. Šampon za odstranjevanje uši in gnid mylittledoc® UŠI STRAN! je medicinski pripomoček, ki ne vsebuje kemikalij, ni strupen, njegovo delovanje pa temelji na učinku eteričnih olj in 100%-naravnih izvlečkov rastlin iz tropskih gozdov.

Šampon za odstranjevanje uši in gnid mylittledoc® UŠI STRAN! se lahko uporablja za odstranjevanje uši in preprečevanje pojave uši in gnid. Priporoča se uporaba za vso družino in lahko se uporablja pogosto brez tveganja za zdravje.

Tri ravni učinkovitega delovanja šampona:

- odstranjevanje uši in gnid s skupnim delovanjem treh učinkovini;
- odstranjevanje in uničenje gnid zaradi izvlečka kvasije;
- ustvarjanje neugodnega okolja za uši in jajčeca zaradi olja, ki deluje kot repelent.

Tri aktivne sestavine, ki jih vsebuje šampon mylittledoc® UŠI STRAN!:

- **Olje andirobe**, pridobljeno s hladnim stiskanjem brez uporabe toplila, iz semen Carapa guianensis, rastline iz amazonskega pragozda. To olje ima lastnost, da odganja žuželke, zlasti hematofage (ki se hranijo s krvjo).
- **Kvasija (Quassia Amara)** je zaviralec tvorbe hitina, ki omogoča, da se gnide močno oprimejo dlačic. Ena izmed učinkovini kvasije napade hitinski zunanji skelet gnid. Tako se jajčeca enostavno ločijo od las, povzročijo pa tudi razgrajevanje in raztapljanje zunanje lupine gnid in uši, kar onemogoča njihov nadaljnji razvoj. Delovanje te sestavine nato nadaljuje olje andirobe, ki deluje kot učinkovit insekticid in uničuje tako žive oblike kot tudi jajčeca uši.
- **Nimovo olje (Melia azadirachta)** deluje kot naravni insekticid. Biološko delovanje sestavin v olju, pridobljenem iz nima (indijske melije), je večstransko: odganjanje insektov, da ne odlagajo jajčec, povzročanje neplodnosti jajčec, zaviranje biosinteze hitina in vzorcev hranjenja.

V najnovejših raziskavah ameriškega nacionalnega centra za biotehnologijo se je pokazalo, da kombinacija olja andirobe in kvasije uničuje jajčeca in duši uši.

Izdelki niso strupeni, ne dražijo in so biološko razgradljivi. Ne vsebujejo nevrotoksičnih molekul in kemičnih insekticidov.

Obenem imajo tri aktivne sestavine (olje andirobe, izvleček kvasije in nimovo olje) blažilni učinek pri ugrizih, tako da zagotavljajo učinkovito rešitev za hudo srbenje.

Uporaba

Kako uporabiti šampon za odstranjevanje uši in gnid (jajčec) mylittledoc® UŠI STRAN!

Postopoma sledite nadaljnjim navodilom.



HR
PRIJE POČETKA ODSTRANJIVANJA UŠIJU POMNO PROCITAJTE UPUTE ZA UPORABU.
3+

Prije početka odstranjanja ušiju pomno pročitajte upute za uporabo.

Uši glave

Uši su mali insekti, bez krila, žuti ili žuto-smeđi, koji žive isključivo u kosi i hrane se krvlju. Kreću se s pomoću tri para nogu koji im omogućuju da se uhvate za kosu. Odrasla uš doseže veličinu 3 - 4 mm duljine.

Ženka živi od dva do tri mjeseca i izlegne od 200 do 300 jajašaca, poznatih i kao gnjida, koja su mala i ovalna. Snažno se lijepe za kosu jakim ljepljivom, koje proizvede ženka dok liježe jajašaca.

Jajašca sazrijevaju nakon sedam dana, a kukac u roku 10 dana.

Kada sišu krv, uši ubrizgavaju slinu u vlasite i uzrokuju reakciju preosjetljivosti popraćenu jakim svrbežom i iritacijom.

Infestacija ušima može nastati neposredno, na primjer od glave do pete, ili posredno razmjeno pokrivala za glavu, kaciga ili češlja i posteljine. Uši ne mogu preživjeti više od 2 ili 3 dana izvan vlasitica.

Infestacija ušima potvrđuje se pažljivim pregledom kose, traženjem ušiju ili jajašaca koja je lakše otkriti. Pregled je posebno važan ako se dijete češka po tjemenu jer ga srbi ili kada u vrtićima i školama izbiju uši.

Šampon protiv ušiju i gnjida mylittledoc® UŠI VAN!

Kompleks aktivnih sastojaka u šamponu mylittledoc® UŠI VAN! klinički je ispitano na osobama starijim najmanje 3 godine i dokazano učinkovito odstranjuje uši i njihova jajašaca.

Odstranjuje i uništava žive uši i njihova jajašca te sprječava daljnje širenje ušiju glave.

Ne sadrži insekticide i zato uši ne razvijaju otpornost na sastojke.

Šampon za odstranjivanje ušiju i gnjida mylittledoc® UŠI VAN! je medicinski proizvod, koji ne sadrži kemikalije, nije toksičan i njegovo se djelovanje temelji na učinku eteričnih ulja i 100-postotno prirodnih biljnih ekstrakata iz tropskih šuma.

Šampon za odstranjivanje ušiju i gnjida mylittledoc® UŠI VAN! može se koristiti za odstranjivanje ušiju i sprječavanje pojave ušiju i gnjida. Preporučuje se uporaba za cijelu obitelj i može se koristiti često bez rizika za zdravlje.

Tri razine učinkovitog djelovanja šampona:

- odstranjivanje ušiju i gnjida zajedničkim djelovanjem triju aktivnih sastojaka
- odstranjivanje i uništavanje gnjida zbog ekstrakta kvasije
- stvaranje nepovoljnog okruženja za uši i jajašca zbog ulja, koje djeluje kao repelent.

Tri aktivna sastojka, koja sadrži šampon mylittledoc® UŠI VAN!:

- **Ulje andirobe**, dobiveno hladnim prešanjem bez uporabe otapala, iz sjemena biljke Carapa guianensis iz amazonske prašume. To ulje ima svojstvo odbijanja insekata, posebice hematofaga (koji se hrane krvlju).
- **Kvasija (Quassia Amara)** je inhibitor nastajanja hitina, koji gnjidama omogućuje čvrsto prijanjanje uz dlake. Jedan od aktivnih sastojaka kvasije napada hitinski vanjski kostur gnjida. Na taj se način jajašca lako odvajaju od dlake, a uzrokuje i razgradnju i otapanje vanjske ljuske gnjida i ušiju, što onemogućuje njihov daljnji razvoj. Djelovanje tog aktivnog sastojka poboljšava djelovanje ulja andirobe, koje djeluje kao učinkovit insekticid i uništava kako žive oblike tako i jajašca ušiju.
- **Ulje nima (Melia azadirachta)** djeluje kao prirodni insekticid. Biološko djelovanje sastojaka u ulju dobivenom iz nima (indijska melija) je višestruko: sprječava insekte da odlažu jajašca, uzrokuje neplodnost jajašaca, inhibira biosintezu hitina i načine hranjenja.

Najnovije istraživanje američkog Nacionalnog centra za biotehnologiju pokazalo je da kombinacija ulja andirobe i kvasije uništava jajašca i guši uši.

Proizvodi nisu toksični, ne nadražuju i biorazgradivi su. Ne sadrže nevrotoksične molekule ni kemijske insekticide.

Osim toga, tri aktivna sastojka (ulje andirobe, ekstrakt kvasije i ulje nima) djeluju umirujuće na ugrize, pružajući učinkovito rješenje za jak svrbež.

Uporaba

Kako upotrijebiti šampon protiv ušiju i gnjida mylittledoc® UŠI VAN!?

Pomno slijedite upute u nastavku.



Anwendung

Wie verwendet man das mylittledoc® LÄUSE WEG! Behandlungsschampoo?

Alles, was Sie tun müssen, ist die folgenden Anweisungen Schritt für Schritt zu befolgen.

Schritt Nr. 1:

Überprüfen Sie das Vorhandensein der Kopfläuse.

Verwenden Sie den Anti-Läuse-Kamm in der Verpackung oder einen anderen feinzahnigen Kamm, um das Vorhandensein von Läusen bei jedem Familienmitglied, vorzugsweise bei Tageslicht, zu überprüfen. Die Behandlung wird bei allen, bei denen das Vorhandensein von Parasiten nachgewiesen wurde, am selben Tag angewendet, um einen erneuten Befall zu vermeiden.

- Trockenes Haar ist leichter zu untersuchen.
- Bürsten Sie sich zu Beginn, um die Haare zu entwirren, und überprüfen Sie dann Strähne für Strähne.
- Untersuchen Sie den Haaransatz, den Hinterkopf und die Haare im Nackenbereich. Dies sind die Bereiche, in denen Läuse und ihre Eier normalerweise gefunden werden.
- Spülen Sie den Kamm nach jedem Gebrauch mit warmem Seifenwasser aus, um einen erneuten Befall zu vermeiden.

Schritt Nr. 2:

Schütteln Sie die Tube vor Gebrauch!

Tragen Sie das mylittledoc® LÄUSE WEG! Behandlungsschampoo auf.

- Auf das Haar auftragen, dabei besonders auf den Nackenbereich, hinter den Ohren und die Oberseite des Kopfs achten.
- Lassen Sie das Shampoo 10-15 Minuten einwirken. Das ist für den Behandlungserfolg enorm wichtig. Anschließend mit Wasser ausspülen.
- Zur Optimierung der Behandlung empfiehlt es sich, die Haare noch feucht zu kämmen und danach mit dem speziellen Anti-Läuse-Kamm, der in der Verpackung enthalten ist, oder einem anderen Kamm mit flexiblen Stahlzähnen zu behandeln. Separieren Sie jede Strähne so dünn wie möglich, damit die Kopfhaut sichtbar ist.
- Kämmen Sie jede Strähne so nah wie möglich an der Kopfhaut.
- Entfernen Sie mit dem Kamm alle Läuse und/oder Eier, die Sie finden.
- Um einen erneuten Befall zu vermeiden, reinigen Sie den Kamm nach jeder Strähne. Kämmen Sie immer vom Ansatz zu den Haarspitzen.

Schritt Nr. 3: Wiederholen Sie die Behandlung nach 3 oder 4 Tagen.

Wiederholen Sie die Behandlung nach 3 oder 4 Tagen, auch wenn zur Vorbeugung ein Shampoo gegen Läuse verwendet wird.

Bei mehrmaliger wiederholter Behandlung besteht kein Risiko.

Vergessen Sie nicht, die Umgebung zu desinfizieren. Waschen Sie bei 60 °C Kleidung, Bettwäsche, Handtücher und andere Gegenstände (Haarbürsten, Kämme usw.), die in direktem Kontakt mit der Kopfhaut gekommen sind. Um eine erneute Kontamination zu vermeiden, verwenden Sie ein Biocid gegen Läuse auf Oberflächen und geschlossenen Räumen. Saugen Sie Haus und Auto sorgfältig und entsorgen Sie dann den Staubsaugbeutel.

Wichtiger Hinweis

Kopfläuse können keine Produktresistenz entwickeln, da die Produkte eine nicht-chemische Wirkung haben. Behandelte Personen können jedoch von unbehandelten Personen, die die Behandlung nicht erhalten haben (z. B. in der Schule oder im Kindergarten), erneut angesteckt werden. In diesem Fall können Sie das mylittledoc® LÄUSE WEG! Behandlungsschampoo ohne Risiko wieder anwenden. Es wird genauso effizient sein!

Schwangerschaft und Stillzeit

Es gibt keine Kontraindikation für die Verwendung von mylittledoc® LÄUSE WEG! Produkten für schwangere Frauen. Wenn Sie jedoch schwanger sind oder stillen, wird immer empfohlen, vor der Anwendung eines Produkts Ihren Arzt oder Apotheker um Rat zu fragen.

Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren! Kontakt mit Augen und Schleimhäuten vermeiden! Vermeiden Sie die Verwendung des Produkts bei Überempfindlichkeit gegen einen der Inhaltsstoffe. Im Falle einer allergischen Reaktion oder Überempfindlichkeit brechen Sie die Behandlung sofort ab und waschen Sie Ihre Haare mit einem gewöhnlichen Shampoo. Das Produkt kann sowohl von Erwachsenen als auch von Kindern ab 3 Jahren verwendet werden.

Lagerbedingungen

Von Wärmequellen fernhalten und bei Raumtemperatur lagern.

Inhaltsstoffe: AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, DECYL GLUCOSIDE, DISODIUM COCOAMPHODIACETATE, PROPYLENE GLYCOL, QUASSIA AMARA WOOD EXTRACT, MELIA AZADIRACHTA SEED OIL, CARAPA GUIANENSIS SEED OIL, XANTHAN GUM, MELALEUCA ALTERNIFOLIA LEAF OIL, PEG-150 DISTEARATE, TETRASODIUM EDTA, CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE, IMIDAZOLIDINYL UREA, POTASSIUM SORBATE, LAVANDULA ANGUSTIFOLIA OIL: LINALOOL.

Letzte Überarbeitung dieser Gebrauchsanweisung: Juli 2021.



Prvi korak:

Preverite obstoj naglavnih uši.

Uporabite priložen gost glavnik ali posebne glavnike proti ušem, da preverite obstoj uši pri vsakem družinskem članu; če je mogoče, pri dnevni svetlobi.

V istem dnevu izvedite odstranjevanje pri vseh, za katere je bilo ugotovljeno, da imajo uši, da se izognete ponovitvi pojava uši.

- Lažje se pregledujejo suhi lasje.
- Uši ne vzletijo, če lasi niso vozličkov in so gladki, nato preverite pramene za pramenom.
- Preverite ob korenem las (ob lasišču), za ušesi in lase na vratu. To so predeli, kjer so običajno uši in njihova jajčeca.
- Po vsaki uporabi glavnik sperite v topli milnici, da se izognete ponovni okužbi.

Drugi korak:

Pred uporabo dobro pretresite tubo.

Nanesite šampon proti ušem mylittledoc® UŠI STRAN!

- Nanesite na lase, pri čemer posebno pozornost posvetite vratu, predelu za ušesi in na vrhu glave.
- Šampon pustite delovati od 10 do 15 minut. To je zelo pomembno za uspešno odstranjevanje uši. Nato sperite z vodo.
- Za čim boljše odstranjevanje je priporočljivo, da še mokre lase razčesate z običajnim glavnikom in nato pramen za pramenom tudi s posebnim glavnikom proti ušem, ki je priložen. Ločite vsak pramen v čim tanjši del, tako da bo vidno lasišče.
- Vsak pramen las razčesate, tako da začnete čim bližje lasišču.
- Odstranite vse uši in/ali jajčeca, kijih najdete z glavnikom.
- Za preprečitev ponovitve pojava uši dobro očistite glavnik. Vedno izčesavajte od korena do vrha lasu.

Treči korak: Ponovite odstranjevanje po 3 ali 4 dneh.

Odstranjevanje ponovite po 3 ali 4 dneh, tudi če ste uporabljali repelente za uši.

Večkratno ponovno odstranjevanje ne predstavlja tveganja.

Ne pozabite dekontaminirati okolja. Operite oblačila, posteljnino, brisače in druge predmete (krtače za lase, glavnike itd.), ki so bili v neposrednem stiku z lasiščem, pri 60 °C. Da bi se izognili ponovni kontaminaciji, uporabite biocid za površine in zaprte prostore. Natančno presesajte bivalne površine in avto, nato pa vrečko za sesalnik odložite med odpadke.

Pomembno:

Operite morej razviti odpornosti na izdelke, ker njihovo delovanje ni kemično. Po odstranitvi uši se lahko ponovi okužba, npr. v šoli ali vrtcu. V tem primeru lahko znova uporabite šampon mylittledoc® UŠI STRAN! brez kakršnega koli tveganja. Učinkovitost bo enaka.

Nosečnost in dojenje

Za uporabo izdelkov mylittledoc® UŠI STRAN! za nosečnice ni kontraindikacij. Če ste noseči ali dojite, je vedno priporočljivo, da se pred uporabo izdelka posvetujete s svojim zdravnikom ali farmacevtom.

Previdnostni ukrepi

Shranjujte nedosegljivo otrokom! Izogibajte se stiku z očmi in sluznicam! Izdelka ne uporabljajte, če ste preobčutljivi na katero koli sestavino. Ob alergijski reakciji ali preobčutljivosti takoj prekinite uporabo in si lase umijte z običajnim šamponom. Izdelek lahko uporabljajo tako odrasli kot otroci, starejši od treh let.

Pogoji skladiščenja

Hranite ločeno od virov toplote in shranjujte pri sobni temperaturi.

Sestavine: AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, DECYL GLUCOSIDE, DISODIUM COCOAMPHODIACETATE, PROPYLENE GLYCOL, QUASSIA AMARA WOOD EXTRACT, MELIA AZADIRACHTA SEED OIL, CARAPA GUIANENSIS SEED OIL, XANTHAN GUM, MELALEUCA ALTERNIFOLIA LEAF OIL, PEG-150 DISTEARATE, TETRASODIUM EDTA, CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE, IMIDAZOLIDINYL UREA, POTASSIUM SORBATE, LAVANDULA ANGUSTIFOLIA OIL: LINALOOL.

Zadnja revizija navodila: Julij 2021



Prvi korak:

Proverite prisutnost ušiju glave.

Upotrijebite priloženi gusti nazubljeni češalj ili posebne češljeve protiv ušiju kako biste provjerili prisutnost ušiju u svakog člana obitelji, ako je moguće, pri dnevnom svjetlu.

Isti dan svima odstranite uši i gnijede, kod kojih su utvrđene, kako biste izbjegli ponovno izbijanje ušiju.

- Lakše je pregledati suhu kosu.
- Za početak raščesajte kosu da ne bude zapetijana i da bude glatka, a zatim provjerite pramen po pramen.
- Provjerite korijen kose (blizu vlasišta), iza ušiju i dlake na vratu. Na tim se područjima obično nalaze uši i njihova jajašca.
- Nakon svake uporabe češalj isperite u toploj sapunici kako biste izbjegli ponovno izbijanje ušiju.

Drugi korak:

Prije uporabe dobro protresite tubu. Nanesite šampon protiv ušiju mylittledoc® UŠI VAN!

- Nanesite šampon na kosu, posebno pazeći na vrat, područje iza ušiju i vrh glave.
- Ostavite šampon da djeluje od 10 do 15 minuta. To je vrlo važno za uspješno odstranjivanje ušiju. Zatim isperite vodom.
- Za što bolje odstranjivanje, preporučuje se raščesavanje još mokre kose običnim češljem, a zatim pramen po pramen posebnim češljem protiv ušiju. Svaki pramen odvojite na što tanji dio, tako da se vidi tjeme.
- Raščesajte svaki pramen kose, počevši što bliže tjemenu.
- Češljem odstranite sve pronađene uši i/ili jajašca.
- Temeljito očistite češalj kako biste spriječili ponovno izbijanje ušiju. Uvijek češaljajte od korijena prema vrhu kose.

Treči korak: Ponovite postupak za 3 ili 4 dana.

Ponovite postupak za 3 ili 4 dana, čak i ako ste koristili sredstva protiv ušiju.

Višekratno ponavljanje postupka ne predstavlja rizik.

Ne zaboravite dekontaminirati okoliš. Operite odjeću, posteljnino, ručnike i druge predmete (četke za kosu, češljeve itd.) koji su bili u neposrednom kontaktu s vlasištem na 60 °C. Da biste izbjegli ponovnu kontaminaciju, upotrijebite biocid za površine i zatvorene prostore. Temeljito usišite površine u kući i automobil, a zatim bacite vrećicu usisivača u smeće.

Upozorenje

Uši ne mogu razviti otpornost na proizvode jer njihovo djelovanje nije kemijsko. Nakon odstranjivanja ušiju, ljudi se mogu ponovno zaraziti, npr. u školi ili vrtcu. U tom slučaju možete bez ikakvog rizika ponovno koristiti šampon mylittledoc® UŠI VAN!, koji će imati jednaku učinkovitost.

Trudnoća i dojenje

Nema kontraindikacija pri uporabi proizvoda mylittledoc® UŠI VAN! za trudnice. Ako ste trudni ili dojite, uvijek se preporučuje da se prije uporabe proizvoda posavjetujete sa svojim liječnikom ili ljekarnikom.

Mjere opreza

Čuvati izvan dohvata djece! Izbjegavajte kontakt s očima i sluznicom! Nemojte koristiti proizvod u slučaju preosjetljivosti na bilo koji sastojak. U slučaju alergijske reakcije ili preosjetljivosti, odmah prekinite uporabu i operite kosu običnim šamponom. Proizvod mogu koristiti odrasli i djeca starija od tri godine.

Uvjeti skladištenja

Držati dalje od izvora toplote i čuvati na sobnoj temperaturi.

Sastojci: AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, DECYL GLUCOSIDE, DISODIUM COCOAMPHODIACETATE, PROPYLENE GLYCOL, QUASSIA AMARA WOOD EXTRACT, MELIA AZADIRACHTA SEED OIL, CARAPA GUIANENSIS SEED OIL, XANTHAN GUM, MELALEUCA ALTERNIFOLIA LEAF OIL, PEG-150 DISTEARATE, TETRASODIUM EDTA, CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE, IMIDAZOLIDINYL UREA, POTASSIUM SORBATE, LAVANDULA ANGUSTIFOLIA OIL: LINALOOL.

Zadnja revizija uputa: Srpanj 2021.

		InnoPharma d.o.o., Tehnološki park 24, Ljubljana, info@innopharma.biz Gaps d.o.o., Kranjska cesta 24, 4202 Naklo InnoPharma d.o.o., Podružnica Zagreb za promidžbu Srebrnjak 61, Zagreb, info@innopharma.biz		Symbolklärung Naziv simbola Naslov simbola		Symbolklärung Naziv simbola Naslov simbola
		S.C. EMINVEST PHARMACEUTICALS S.R.L. Str. Ciorogarla, nr. 145, loc. Băcu, jud. Giurgiu, RO office@eminvest.ro • www.eminvest.ro		Chargennummer L-Nr. L-Nr.		Hersteller Produktionsort Produktionsort
		Medizinprodukt Medicinski pripomoček Medicinski proizvod		Verwendbar bis Uporabno do Najbolje prije datuma		Distributeur Distributer
		Umweltgerecht entsorgen Ne onesnažujte okolje Ne zagadjujte okoliš		CE oznaka skladnosti CE CE oznaka skladnosti		Nicht verwenden, wenn die Verpackung beschädigt ist. Ne uporabljajte, če je embalaža poškodovana in prebrite navodila za uporabo Nemojte koristiti ako je pakiranje oštećeno i pročitajte upute za uporabu
		Kann recycelt werden Lahko se reciklira Može se reciklirati				CE-Konformitätskennzeichnung Oznaka skladnosti CE CE oznaka skladnosti