



(D)
SPRAY ZUM ENTFERNEN VON KOPFLÄUSEN UND IHREN EIERN
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! Behandlungsspray

Die im **mylittledoc® LÄUSE WEG!** 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 Eier der Läuse und beugt Läusebefall vor.

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

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

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

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

Die 3 aktiven Inhaltsstoffe im mylittledoc® LÄUSE WEG! Behandlungsspray sind:

- **Andiroba-Öl** aus Guaianensis Carapa-Samen, einer Amazonas-Schwungelpflanze, durch Kaltpressung ohne Lösungsmittel gewonnen. Dieses Öl hat die Eigenschaft, die Insekten abzustößen, insbesondere die Hämatothagen (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 zu hemmen, 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)
PRŠILO ZA ODSTRANJEVANJE UŠI IN GNID (JAJČEC)
3+

Pred začetkom odstranjevanja uši natančno preberite navodila za uporabo.

Naglavne uši

Uši so majhne žuželke, brez kril, rumene ali rumenorange, 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 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 proizvode samica.

Jajca dozoriijo 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.

Okužba 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 srbí, ali kadar se v vrtcih in šolah pojavijo izbruh nagnilnih uši.

mylittledoc® UŠI STRAN! prišlo za odstranjevanje uši in gnid

Kompleks aktivnih sestavin v prišilu **mylittledoc® UŠI STRAN!** 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 naglavlkih uši.

Ne vsebuje insekticidov, zato uši ne razvijejo odpornosti na sestavine. Prišlo 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.

Prišlo 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 prišla:

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

Tri aktivne sestavine, ki jih vsebuje prišlo mylittledoc®:

- **Olje andirobe**, pridobljeno s hladnim stiskanjem brez uporabe toplote, iz semen Carapa guaianensis, 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 učinkovin 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 (indijska melija), je večstransko: odganjanje insektov, da ne odlagajo jajčec, povzročanje neplodnosti jajčec, zaviranje biosinteze hitina in vzorček 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 prišlo za odstranjevanje uši in gnid **mylittledoc® UŠI STRAN!**

Postopoma sledite nadaljnjim navodilom.

Prvi korak:

Preverite obstoj naglavlkih uši.

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

(HR)
SPREJ PROTIV UŠIJU I GNJIDA (JAJASACA)
3+

Prije početka odstranjivanja ušiju pomno pročitate 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 dužine.

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

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

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

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

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 svrbi ili kada u vrtićima i školama izbiju uši.

Sprej protiv ušiju i gnjida mylittledoc® UŠI VAN!

Kompleks aktivnih sastojaka u spreju **mylittledoc® UŠI VAN!** klinički je ispitivan na osobama starih najmanje 3 godine i dokazano učinkovito odstranjuje uši i njihova jajašaca.

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

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

Sprej protiv 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.

Sprej protiv 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 spreja:

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

Tri aktivna sastojka, koje sadrži sprej mylittledoc®:

- **Ulje andirobe**, dobiveno hladnim prešanjem bez uporabe otapala, iz sjemena biljke Carapa guaianensis 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 prljanjanje uz dlake. Jedan od aktivnih sastojaka kvasije napada hitinski vanjski kostur gnjida. Na taj se način jajašaca lako odvajaju od dlake, a uzrokuje i razgradnju i otapanje vanjske ljuske gnjida i ušiju, što onemogućuje njihov daljnji razvoj. Djelovanje ovog aktivnog sastojka poboljšava djelovanje ulja andirobe, koje djeluje kao učinkovit insekticid i uništava kako žive oblike tako i jajašaca 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 jajašaca, 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 jajašaca i guši uši.

Proizvodci nisu toksični, ne nadražuju i biorazgradivi su. Ne sadrže neurotoksične 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 uprijebiti sprej protiv ušiju i gnjida **mylittledoc® UŠI VAN!**

Pomno slijedite upute u nastavku.

Prvi korak:

Provjerite prisutnost ušiju glave.

Upotrijebite priložen gusto nazubljen 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 gnjide, kod kojih su utvrđene, kako biste izbjegli ponovno izbijanje ušiju.

D**Anwendung**
Wie wendet man das mylittledoc® LÄUSE WEG! Behandlungsspray an?

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 eine erneute Reinfektion zu vermeiden.

Schritt Nr. 2:
Wenden Sie das mylittledoc® LÄUSE WEG! Behandlungsspray an.

- Halten Sie das Spray etwa 10 cm vom Haar entfernt, betätigen Sie die Pumpe und sprühen Sie eine ausreichende Menge **mylittledoc® LÄUSE WEG!** gleichmäßig und gründlich auf das trockene Haar.
- Stellen Sie sicher, dass Sie Ihr gesamtes Haar und Ihre Kopfhaut angefeuchtet haben. Aufgrund ihrer Konsistenz tropft die aufgetragene Lösung nicht von der Haaroberfläche.
- Dann gut vom Ansatz zu den Spitzen einmassieren und dabei besonders auf den Nacken und die Rückseite des Ohrs achten. Lassen Sie das Spray 10 bis 15 Minuten einwirken.
- Waschen Sie Ihr Haar mit dem **mylittledoc® LÄUSE WEG!** Shampoo oder einem gewöhnlichen Shampoo und spülen Sie es gründlich aus. Bei Bedarf noch einmal waschen.
- Zur Optimierung der Behandlung empfiehlt es sich, die Haare noch feucht zu kämmen und danach mit einem speziellen Anti-Läuse-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, auch wenn das Läusepray zur Vorbeugung 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, Käme usw.), die in direktem Kontakt mit der Kopfhaut gekommen sind. Um eine erneute Kontamination zu vermeiden, verwenden Sie ein Biozid gegen Läuse auf Oberflächen und geschlossenen Räumen. Saugen Sie das Haus und Auto sorgfältig und entsorgen Sie dann den Staubsaugerbeutel.

Wichtiger Hinweis

Kopfläuse können keine Produktresistenz entwickeln, da die Produkte eine nicht-chemische Wirkung haben. Behandelte Personen können jedoch von unbehandelten Personen (in der Schule oder im Kindergarten) wieder befallen werden. In diesem Fall können Sie das **mylittledoc® LÄUSE WEG! Behandlungsspray** 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, PROPYLEN GLYCOL, POLYSORBATE 80, QUASSIA AMARA WOOD EXTRACT, MELIA AZADIRACHTA SEED OIL, CARAPA GUIANENSIS SEED OIL, MELALEUCA ALTERNIFOLIA LEAF OIL, PEG-150 DISTEARATE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (and) METHYLISOTHIAZOLINONE, CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE, IMIDAZOLIDINYL UREA, LAVANDULA ANGUSTIFOLIA OIL: LINALOOL.

Letzte Überarbeitung dieser Gebrauchsanweisung: Juli 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 proizvodnju Srebrnjak 61, Zagreb, info@innopharma.biz
S.C. EMINVEST PHARMACEUTICALS S.R.L. Str. Ciorogărla, nr. 145, loc. Băcu, jud. Giurgiu, RO office@eminvest.ro • www.eminvest.ro




SI

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.
- Za začetek razčesite lase, da ni vozličkov in so gladki, nato preverite pramen za pramenom.
- Preverite ob korenu 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:
Nanesite pršilo proti ušem mylittledoc® UŠI STRANI!

- Pršilo naj bo približno 10 cm od las, pritisnite na vrh pršila in enakomerno in previdno pršite zadostno količino raztopine na suhe lase.
- Prepričajte se, da ste s pršilom navlažili vse lase in lasišče. Zaradi svoje konsistence nanesena raztopina ostane na površini brez kapljanja.
- Nato dobro vmasirajte tekočino od korenin do vrha, pri čemer posebno pozornost posvetite vratu in predelu za ušesi. Pustite delovati od 10 do 15 minut.
- Lase si umijte s šamponom **mylittledoc® UŠI STRANI!** ali navadnim šamponom in temeljito sperite. Po potrebi ponovno operite lase.
- Za čim boljše odstranjevanje je priporočljivo, da še mokre lase razčesete z običajnim glavnikom in nato pramen za pramenom tudi s posebnim glavnikom proti ušem. Ločite vsak pramen v čim tanjši del, tako da bo vidno lasišče.
- Vsak pramen las razčesite, tako da začnete čim bližje lasišču.
- Odstranite vse uši in/ali jajčeca, ki jih najdete z glavnikom.
- Za preprečitev ponovitve pojava uši dobro očistite glavnik. Vedno izčesavajte od korena do vrha lasu.

Tretji 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, posteljino, 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 sesalniki odložite med odpadke.

Pomembno:

Uši ne morejo 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 pršilo **mylittledoc® UŠI STRANI!** brez kakršnega koli tveganja. Učinkovitost bo enaka.

Nosečnost in dojenje

Za uporabo izdelkov **mylittledoc® UŠI STRANI!** 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 sluznic! 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 uporabljate tako odrasli kot otroci, starejši od treh let.

Pogoji skladiščenja

Hranite ločeno od virov toplote in shranjujte pri sobni temperaturi.

Sestavine: AQUA, PROPYLEN GLYCOL, POLYSORBATE 80, QUASSIA AMARA WOOD EXTRACT, MELIA AZADIRACHTA SEED OIL, CARAPA GUIANENSIS SEED OIL, MELALEUCA ALTERNIFOLIA LEAF OIL, PEG-150 DISTEARATE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (and) METHYLISOTHIAZOLINONE, CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE, IMIDAZOLIDINYL UREA, LAVANDULA ANGUSTIFOLIA OIL: LINALOOL.

Zadnja revizija navodila: Julij 2021

HR

- 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 vliasta), 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:
Nanesite sprej protiv ušiju mylittledoc® UŠI VAN!

- Sprej držite otprilike 10 cm od kose, pritisnite vrh spreja te ravnomjerno i pažljivo raspršite dovoljnu količinu otopine na suhu kosu.
- Pripazite da sprejem navlažite svu kosu i vliaste. Zbog svoje konzistencije, nanesena otopina ostaje na površini bez kapanja.
- Zatim dobro umasirajte tekućinu od korijena do vrhova, posebno pazeci na vrat i područje iza ušiju. Ostavite da djeluje od 10 do 15 minuta.
- Operite kosu šamponom **mylittledoc® UŠI VAN!** ili običnim šamponom i temeljite isperite. Po potrebi ponovno operite kosu.
- Za što bolje odstranjivanje, preporučuje se raščesjavanje 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.
- Raščesjajte svaki pramen kose, počevši što bliže tjemu.
- Češljem odstranite sve pronađene uši i/ili jajašca.
- Temeljito očistite češalj kako biste spriječili ponovno izbijanje ušiju. Uvijek češaljajte od korijena prema vrhu kose.

Treći 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, posteljino, ručnike i druge predmete (četke za kosu, češljeve itd.) koji su bili u neposrednom kontaktu s vliasištem 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 vrtiću. U tom slučaju možete bez ikakvog rizika ponovno koristiti sprej mylittledoc, 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 djeca starija od tri godine.

Uvjeti skladištenja

Držati dalje od izvora topline i čuvati na sobnoj temperaturi.

Sastojci: AQUA, PROPYLEN GLYCOL, POLYSORBATE 80, QUASSIA AMARA WOOD EXTRACT, MELIA AZADIRACHTA SEED OIL, CARAPA GUIANENSIS SEED OIL, MELALEUCA ALTERNIFOLIA LEAF OIL, PEG-150 DISTEARATE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE (and) METHYLISOTHIAZOLINONE, CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE, IMIDAZOLIDINYL UREA, LAVANDULA ANGUSTIFOLIA OIL: LINALOOL.

Zadnja revizija uputa: Srpanj 2021.

Symbol Simbol	Symbolerklärung Naziv simbola Nazlov simbola	Symbol Simbol	Symbolerklärung Naziv simbola Nazlov simbola
	Gebrauchsanweisung beachten Sledite navodim Pogledajte upute za uporabu		Hersteller Proizvajatelj Proizvođač
	Chargennummer L-Nr. L-Nr.		Distributeur Distributer Distributer
	Verwendbar bis Uporabno do Najbolje prije datuma		Nicht verwenden, wenn die Verpackung beschädigt ist. Ne uporabljajte, če je embalaža poškodovana in preberite navodila za uporabo Nemojte koristiti ako je pakiranje oštećeno i pročitate upute za uporabu
	Medizinprodukt Medicinski pripomoček Medicinski proizvod		CE-Konformitätskennzeichnung Oznaka skladnosti CE CE oznaka skladnosti
	Umweltgerecht entsorgen Ne onesnažujte okolja Ne zagadujte okoliš		Kann recycelt werden Laško se reciklira Može se reciklirati