



**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 izmenjavno pokrivalo, čelad ali glavnikom 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. Priporočila se uporabljata za vso družino in lahko se uporabljata 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 toplote, 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 zaviralac 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 gnjide, kao guma 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 razmjerno 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 ispitana na osobama starijim najmanje 3 godine i dokazano učinkovito odstranjuje uši i njihova jajašca.

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

Pomno slijedite upute u nastavku.

