



WEPA.shop



mosquito® Läuse-2in1-Fluid (100 ml)

Artikel-Nr. 044394

Das mosquito® Läuse-2in1-Fluid ist das erste wasserbasierte Läusemittel.

Der neue Wirkstoff Prosil wirkt ohne Silikone und ist somit stark gegen Läuse und sanft zu Kind und Umwelt. Der enthaltene Lice-Protection-Factor (LPF) schützt bis zu 3 Tage vor einer Neuinfektion.



BESCHREIBUNG

Das mosquito® Läuse-2in1-Fluid bekämpft Läuse und Nissen mit einer Einwirkzeit von nur 15 Minuten - ohne Silikone. Gleichzeitig hält es neue Läuse fern und bietet nach der Anwendung bis zu 72 Stunden Schutz vor einer (Neu)Ansteckung.

Durch die wasserbasierte Formel ist das Fluid besonders anwenderfreundlich, hinterlässt keine ölige Haare und lässt sich besonders leicht auswaschen und auskämmen.

Der patentierte Wirkstoff Prosil im mosquito® Läuse-2in1-Fluid blockiert die Atmungsöffnungen (Tracheen) der Läuse und Nissen, so dass sie ersticken. Außerdem löst er die Schutzwachsschicht des Läusepanzers und trocknet sie aus. Somit ist Prosil der einzige Wirkstoff der erstickt und austrocknet und dennoch wasserlöslich ist.

Der enthaltene LPF™ (Lice Protection Factor) schützt bis zu 3 Tage vor einer (erneuten) Ansteckung mit Kopfläusen, indem er mit einer Kombination von drei Eigenschaften und deren Zusammenspiel die Haare für Läuse unattraktiv

macht. Er neutralisiert die elektrische Ladung der Haare und erschwert es den Läusen so sich von Kopf zu Kopf zu bewegen, er hinterlässt einen abstoßenden Geruch für Läuse (aber einen angenehmen Duft für Menschen), die Haarstruktur verändert sich, so dass Läuse das behandelte Gebiet meiden und abgehalten werden dort Eier zu legen.

- Stark gegen Läuse – sanft zu Kind und Umwelt
- 15 Minuten Einwirkzeit
- Bis zu 3 Tage Schutz vor Lausbefall
- Anwendung erfolgt im trockenen Haar
- Verpackung inkl. Metallnissenkamm
- Ideal für Selbstzahler

MERKMALE

Anwendung	Läusebekämpfung Schutz vor Läusen
Darreichungsform	Fluid
Inhaltsstoffe	LPF Prosil
Inhalt (ml)	100
Warenpräsentation	Einzelware
PZN	16362998
Verpackungseinheit	8