

Nissenkamm Metall

Die Kopflaus ist ein Parasit, der im Normalfall in der menschlichen Kopfbehaarung lebt. Dort bevorzugt in der Nacken-, Ohren- und Schläfengegend. Vereinzelt kommt die Laus auch in den Augenbrauen und Barthaaren vor. Die Laus fühlt sich am wohlsten bei Temperaturen von ca. 28°C. Ab Temperaturen von 22°C verlangsamt sich die Entwicklung und bei 10°C kommt sie fast zum Stillstand. Unter 12°C findet keine Eiablage mehr statt. Sie fühlt sich auch auf einem gut gepflegten und gewaschenem Kopf wohl. Der sehr druckfeste Körper widersteht einer Belastung von bis zu einem Kilo. Sie ist ca. 2 bis 3,5 mm lang und ernährt sich ausschließlich vom menschlichen Blut. Ihr Erscheinungsbild ist gräulich, wenn sie gerade Blut gesaugt hat eher bräunlich bis rötlich. Das Blutsaugen findet alle 2 bis 3 Stunden mit ihrem Stechrüssel statt, dabei hinterlässt sie etwas Speichel in der Haut. Dieser führt zu Juckreiz, so dass es zu sekundären Entzündungen kommen kann. Eitrige Hautausschläge und in schweren Fällen eine Schwellung der Lymphknoten sind möglich. Läuse und deren Larven bewegen sich recht flink in den Haaren und sind schwer zu entdecken. Meist sieht man eher die Läuseeier. Kann die Laus kein Blut saugen, so trocknet sie nach einigen Tagen aus. Hinweis: Zur Bekämpfung der Kopfläuse sind verschiedene Mittel erhältlich. Als Erstanwendung ist der Nissenkamm ein gutes Hilfsmittel. Das regelmäßige Kämmen für mind. 8 Tage ist bei allen Behandlungen eine erforderliche Begleitmaßnahme, um die Tierchen und Ihre Eiablagen wieder loszuwerden.

Sicherheitshinweise Der Nissenkamm ist kein Spielzeug und ist nicht zum Verzehr geeignet. Das Produkt muss vor jeder Anwendung auf äußerliche Schäden kontrolliert werden. Benutzen Sie keine defekten Produkte! Die Reinigung erfolgt mit handelsüblichen, NICHT ÄTZENDEN Reinigungsmitteln. Diese Information finden Sie unter www.dr-junghans.de/de/information/downloads. Lesen Sie die Gebrauchsanweisung sowie die Gefahrenhinweise vor der Anwendung sorgfältig durch. Bewahren Sie die Anleitung auf.

Art.-Nr. 02172

PZN 04998171

