

Gegen sämtliche Arthropoden

Vektor-Arthropode Übertragene Krankheiten		NOBITE Haut	NOBITE Kleidung	NOBITE Haut + Kleidung
Stechmücken (Anopheles, Aedes) Malaria, Dengue-Fieber, Gelbfieber		***	**	****
Culicoiden Viszerale Filariose		***	**	****
Simulien (Kriebelmücke) Onchozerkose		***	**	****
Thrombiculidae (Milben) Scrub-Typhus, Rickettsiose		***	**	****
Flöhe Pest, muriner Typhus		***	**	****
Wanzen Chagas-Krankheit		*	**	**
Phlebotomen (Sandfliege) Leishmaniose, Bartonellose		**	**	****
Zecken (Ixodiden) Lyme-Krankheit, Ehrlichiose, FSME		**	***	****
Zecken (Argasiden) Rückfallfieber		**	***	****
Pediculus corporis (Kleiderlaus) Typhus exanthemicus (Läusefleckfieber), Rückfallfieber		**	***	****
Tsetse-Fliege Afrikanische Trypanosomiasis (Schlafkrankheit)		***	**	****

Wirksamkeit: **** ausgezeichnet; *** sehr hoch; ** hoch; * mäßig bis schwach

Nach: Young D., Evans, S. Prevention of arthropod attack. Military Medicine 1998; 163: 324-330

Warnhinweis: Insektenschutzmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

NOBITE®

PROTECT YOURSELF



Hinweis für Tropenreisende im Umgang mit dem Nobite Insektenschutz

In Florida durchgeführte Studie gegen Aedes Mücken.

Ohne Schutz

Mit **NOBITE** Haut allein

Mit **NOBITE** Kleidung allein

Mit **NOBITE** Haut + **NOBITE** Kleidung

Anzahl der Stiche*

2.287

98,5

53,5

1,5

* Hochrechnung bei 8 Probanden, die über 9 Stunden mit Aedes taehiorynchus exponiert wurden
(Am J Trop Med Hyg 1984; 33: 725-730)

Bezugshinweis: In jeder Apotheke und im ausgesuchten Fachhandel
(Globetrotter) oder über das Internet unter

www.nobite.com

NOBITE HAUT



NOBITE Hautspray
100 ml



NOBITE DEET Hautcreme
60 ml



NOBITE Haut Sensitive
100 ml



NOBITE Hautspray (Wirkstoff 50 % DEET)

Für Kinder ab dem 5. Lebensjahr und Schwangere nach dem 1. Trimester geeignet

NOBITE DEET Hautcreme (Wirkstoff 34 % DEET)

Dank der neuen 3M Technologie wird der Wirkstoff zeitverzögernd abgegeben.

NOBITE Haut Sensitive (Wirkstoff 30 % Icaridin)

Für Kinder ab dem 2. Lebensjahr

ANWENDUNG

- » großzügig – es besteht die natürliche Tendenz das Produkt zu sparsam aufzutragen
- » gleichmäßig – die Wirksamkeit des Repellents ist auf 4 cm begrenzt und ein einfaches Auftragen auf die Wangen bewirkt keinen Schutz der Nase
- » selektiv – ein Kontakt mit Augen und Lippen ist zu vermeiden
- » wiederholt – alle acht oder bei Temperaturen über 30°C sogar alle drei Stunden
- » zuerst Sonnenschutz auftragen, 20 Minuten einwirken lassen, danach das Repellent

HINWEISE

Unterschied zwischen DEET und Icaridin: Gleichwirksam bei der Anopheles Mücke, jedoch besitzt DEET die größere Breitenwirksamkeit gegenüber allen anderen Insekten. Da DEET jedoch plastiklöslich ist, sollte bei diesem Wirkstoff ein Kontakt mit Plastik, Nagellack, Brillen und Uhrengläsern vermieden werden. Die WHO und die Deutschen Tropenmedizinische Gesellschaften empfehlen für den Aufenthalt in den Tropen beide Wirkstoffe.

NOBITE KLEIDUNG



NOBITE Kleidung Spray
100 ml für 4 Kleidungsstücke



NOBITE Kleidung Spray
200 ml für 9 Kleidungsstücke



NOBITE Verdünner
100 ml

NOBITE Kleidung 100 ml und 200 ml (Wirkstoff 2 % Permethrin)

Für Kinder ab dem 3. Lebensjahr und Schwangere geeignet. Die Imprägnierung verleiht dem Kleidungsstück keinerlei Geruch, färbt nicht ab und ist für alle Stoffe unbedenklich!

NOBITE Verdünner 100 ml (Wirkstoff 8 % Permethrin)

ANWENDUNG

Die Kleider werden 2 Stunden vor ihrem Tragen behandelt, damit sie trocken und geruchsfrei sind. Die Flasche gut schütteln und mindestens in einem Abstand von 40 cm besprühen. Der Schutz hält bis zu 4 Wochen bei Insekten und 2 Wochen bei Zecken. Nach dem Waschen sollten die Kleider wieder neu imprägniert werden.

Imprägnierung von Moskitonetzen

Das Netz in einer Lösung von einem 1 Liter Wasser und dem Inhalt einer Flasche Nobite Kleidung (100ml) tränken und trocknen lassen. Die Imprägnierung hält 3 Monate.

HINWEISE

Etwa 40 % der Mückenstiche erfolgen durch die Kleidung. Die behandelte Kleidung hat eine doppelte Schutzwirkung: Einen KO-Effekt bei Kontakt und eine abweisende Wirkung (Repel Effekt). In klinischen Studien erzielte man mit nur imprägnierter Kleidung einen Schutz von 75 % gegenüber Malaria und von 79 % gegenüber Leishmaniose. Das Imprägnieren der Kleidung verleiht einen sehr hohen Schutz gegen Zecken!