












Gegen sämtliche Arthropoden

Vektor-Arthropode Übertragene Krankheiten	NOBITE Haut	NOBITE Kleidung	NOBITE Haut + Kleidung
 Stechmücken Malaria, Dengue-Fieber Gelbfieber	***	**	****
 Culicoiden Viszerale Filariose	***	**	****
 Simulien (Kriebelmücke) Onchocerkose	***	**	****
 Thrombiculidae (Milben) Scrub-Typhus Rickettsiose	***	**	****
 Flöhe Pest, muriner Typhus	***	**	****
 Wanzen Chagas-Krankheit	*	**	**
 Phlebotomus (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

Hinweise für Tropenreisende im Umgang mit dem

NOBITE

Mückenschutzkonzept

www.nobite.com

In Florida durchgeführte Untersuchung gegen Aedes Mücken

	Anzahl der Stiche*
Ohne Schutz	2.287
Mit NOBITE Haut allein	98,5
Mit NOBITE Kleidung allein	53,5
Mit NOBITE Haut + NOBITE Kleidung	1,5

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

NOBITE HAUT



NOBITE Haut Spray
75 ml



NOBITE Haut Gel
50 ml



NOBITE Haut Sensitive
50 ml

NOBITE Haut Spray / NOBITE Haut Gel (Wirkstoff 50% DEET)
Hochwirksames tropentaugliches Repellent für Kinder ab dem 10. Lebensjahr. Für Schwangere nach dem 1. Trimester einsetzbar.

NOBITE Haut Sensitive (Wirkstoff 30% Icaridin)
Tropentaugliches Repellent für Kinder ab dem 2. Lebensjahr.
(Vorteil: nicht plastiklöslich!)

Die WHO und die DTG (Deutsche Tropenmedizinische Gesellschaft) empfehlen für den Aufenthalt in den Tropen beide Wirkstoffe!

Anwendung von **NOBITE Haut**:

großzügig → es besteht die natürliche Tendenz das Produkt zu sparsam aufzutragen

gleichmäßig → die Wirksamkeit der 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 fünf oder bei Temperaturen über 30° C sogar alle zwei Stunden. Bei täglich zwei Applikationen auf Hände und Gesicht reicht eine Flasche ca. 14 Tage aus.

Bezugshinweis: In jeder Apotheke und ausgesuchten Fachhandlungen (Globetrotter) oder über das Internet unter www.nobite.com

NOBITE KLEIDUNG mit neuer Formel*



100ml:
für 4 Kleidungsstücke



200ml:
für 9 Kleidungsstücke



100ml:
Verdüner

Die Imprägnierung verleiht dem Kleidungsstück keinerlei Geruch, färbt nicht ab und ist für alle Stoffe unbedenklich!

Ist es notwendig Kleidungen zu imprägnieren?

Etwa 40% der Mückenstiche erfolgen durch die Kleidung.

Wie wirkt NOBITE Kleidung?

Die behandelte Kleidung hat eine doppelte Schutzwirkung: Einen KO-Effekt bei Kontakt und eine abweisende Wirkung (wie auch NOBITE Haut).

Ist das Mittel für jeden geeignet?

Ab einem Alter von 3 Jahren und sogar während der Schwangerschaft. Allergien gegenüber dem Wirkstoff sind selten.

Welche klinischen Wirksamkeitsnachweise gibt es?

Nur imprägnierte Kleidung bot einen Schutz von 79% gegenüber Malaria und von 75% gegenüber Leishmaniose.

Wird die Kleidung jeden Tag behandelt?

Nein, nur einmal! Die Kleidung wird 2 Stunden vor dem Tragen behandelt.

Die Wirkung hält 1 Monat an, selbst nach Waschen bei 40° und anschließendem Bügeln.

Wie sieht es bei Zecken aus?

Das Imprägnieren der Kleidung verleiht einen sehr hohen Schutz gegen Zecken!

Imprägnierung von Moskitonetzen und Textilien (Nobite Verdüner)

Die Imprägnierung hält bis zu 6 Monate auf Moskitonetze.

Mit dem Flascheninhalt kann man auch 2 kg Kleidung (Schutzdauer 2 Monate) bzw. 4 kg (Schutzdauer 1 Monat) imprägnieren.

*Neuer Wirkstoff Bifenthrin mit sehr geringer toxischer Belastung und absolut geruchsfrei!