

## Gegen sämtliche Arthropoden

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



## Hinweis für Tropenreisende im Umgang mit dem Nobite Insektenschutz

In Florida durchgeführte Untersuchung mit den Wirkstoffen von NOBITE  
gegen Aedes Mücken.

INSEKTENSCHUTZ	ANZAHL DER MÜCKENSTICHE*
Ohne Schutz	2.287,0
NOBITE Haut mit DEET	98,5
NOBITE Kleidung mit Permethrin	53,5
NOBITE Haut + 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)

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

[www.nobite.com](http://www.nobite.com)

## NOBITE HAUT



**NOBITE  
Hautspray**  
100 ml



**NOBITE  
Haut Sensitive**  
100 ml



## NOBITE KLEIDUNG



**NOBITE  
Kleidung Spray**  
100 ml für 4 Kleidungsstücke



**NOBITE  
Kleidung Spray**  
200 ml für 9 Kleidungsstücke



**NOBITE  
Verdüner**  
100 ml

**NOBITE Hautspray** (Wirkstoff 50 % DEET) Für Kinder ab dem vollendeten 2. Lebensjahr und Schwangere geeignet

**NOBITE Haut Sensitive** (Wirkstoff 30 % Saltidin) Für Kinder ab dem vollendeten 2. Lebensjahr und Schwangere geeignet

### 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 Saltidin: 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 Uhrgläsern vermieden werden. Die WHO und die Deutschen Tropenmedizinische Gesellschaften empfehlen für den Aufenthalt in den Tropen beide Wirkstoffe.

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

Für Kinder ab dem vollendeten 2. Lebensjahr und Schwangere geeignet.

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

**NOBITE Verdüner** 100 ml (Wirkstoff 5 % 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, um den Repel Effekt (siehe unten) zu erhalten!

#### Imprägnierung von Moskitonetzen

Das Netz in einer Lösung von einem 1 Liter Wasser und dem Inhalt einer Flasche Nobite Verdüner (100 ml) tränken und trocknen lassen. Die Imprägnierung hält 2 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, man reduziert das Risiko eines Zeckenstichs um mehr als das Siebzigfache.