

# HERWE MOSKIT-SPRAY

Hochwirksames Insektenschutzspray



- material- und hautverträgliches Wirkstoffsystem wehrt Zecken und Mücken sofort und bis zu 4 Stunden zuverlässig ab
- tropentauglicher Wirkstoff (Icaridin); wehrt auch tropische Mückenarten ab (z.B. Aedes aegypti, den Überträger des Zika-Virus)
- zur Anwendung auf der Haut und auf der Kleidung
- dermatologisch getestet
- mit frischer Parfümierung



## HERWE MOSKIT-SPRAY SCHÜTZT EFFEKTIV VOR MÜCKEN UND ZECKEN!

HERWE MOSKIT-SPRAY ist ein hochwirksames und sehr gut verträgliches Spray wurde speziell zur Abwehr von stechenden Fliegen und Mücken, Moskitos, Bremsen, sowie vor Zecken entwickelt. Der hoch effektive Wirkstoff gewährleistet einen bis zu 4 Stunden anhaltenden Schutz. Das Wirkstoffsystem wird durch die WHO empfohlen. HERWE MOSKIT-SPRAY ist getestet durch das Schweizer Tropeninstitut und hält auch die Malaria übertragenden Anopheles-Mücken fern. So ist als Ergänzung zur Chemoprophylaxe zuverlässiger Malariaschutz gewährleistet. HERWE MOSKIT-SPRAY verteilt sich beim Aufsprühen gleichmäßig und weist einen frischen Duft auf. Dermatologisch getestet. Enthält Wasser, Alkohol, Duftstoffe. Wirkstoff: 15 g / 100 g Icaridin (sec-Butyl 2-(2-hydroxyethyl)piperidin-1-carboxylat).

## SO WENDEN SIE DIE HERWE MOSKIT-SPRAY RICHTIG AN:

Die zu schützenden Stellen gleichmäßig und lückenlos mit HERWE MOSKIT SPRAY einsprühen. Bei der Anwendung an Kopf bzw. Gesicht das Produkt zuerst auf die Hand sprühen und dann sorgfältig verteilen. Im Falle gleichzeitiger Verwendung von Kosmetika oder von Sonnenschutzprodukten als oberste Schicht auftragen. Bei Wasserkontakt, starkem Schwitzen oder hoher Luftfeuchtigkeit kann die Wirkdauer verkürzt sein. Dann erneut anwenden. Dünne Kleidung mit einsprühen, da Mücken auch hindurch stechen können. Auf Materialverträglichkeit prüfen. Biozidprodukte sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Auf der Rückseite dieser Information finden sie den Erprobungsbogen, auf dem Sie die Erfahrungen aufzeichnen können, die Sie während des Produkttests gesammelt haben.

**WIR WÜNSCHEN IHNEN VIEL FREUDE BEIM AUSPROBIEREN!**

# ERPROBUNGSBOGEN

FÜR SPEZIALPRODUKT HERWE MOSKIT-SPRAY



Unternehmen: \_\_\_\_\_

Abteilung: \_\_\_\_\_ Anwender: \_\_\_\_\_

männlich     weiblich    Alter: \_\_\_\_\_    Handschuhträger:  ja     nein

Hautprobleme:  nein     wenn ja, folgende: \_\_\_\_\_

Sehr geehrte(r) Testteilnehmer(in),

bitte benutzen Sie HERWE MOSKIT-SPRAY im Testzeitraum von \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ und beachten Sie die Anwendungshinweise auf der Vorderseite.

## BITTE HALTEN SIE HIER IHRE TESTERGEBNISSE FEST:

1. Gegen welche Arten verwenden Sie HERWE MOSKIT-SPRAY vorwiegend?

Stechmücken                       Zecken                       Bremsen                       Kriebelmücken

Sonstige: \_\_\_\_\_

2. Wie beurteilen Sie die Schutzwirkung von HERWE MOSKIT-SPRAY?

Sehr gut     Gut             Mittelmäßig     Weniger gut     Schlecht

3. Wie beurteilen Sie die Hautverträglichkeit von HERWE MOSKIT-SPRAY?

Sehr gut     Gut             Mittelmäßig     Weniger gut     Schlecht

4. Wie gefällt Ihnen HERWE MOSKIT-SPRAY äußerlich (Geruch, Anwendung, Hautgefühl)?

Sehr gut     Gut             Mittelmäßig     Weniger gut     Schlecht

5. Wie erfüllt HERWE MOSKIT-SPRAY ihre Erwartungen?

Voll und ganz                       Weitestgehend                       Gar nicht

6. Welches Insektenschutzpräparat verwenden Sie bisher?

kein Produkt             Produkt: \_\_\_\_\_

7. Wie beurteilen Sie das getestete HERWE MOSKIT-SPRAY insgesamt im Vergleich zu dem bisher von Ihnen verwendeten Produkt?

Besser     Gleich     Schlechter    Grund: \_\_\_\_\_

8. Wenn Sie zwischen dem bisherigen Produkt und HERWE MOSKIT-SPRAY wählen sollten, für welches Produkt würden Sie sich entscheiden?

Bisheriges Produkt                       HERWE MOSKIT-SPRAY

Keine Präferenz. Grund: \_\_\_\_\_

9. Sollte Ihrer Meinung nach noch etwas an HERWE MOSKIT-SPRAY verbessert werden?

Nein                       Wenn ja, folgendes: \_\_\_\_\_

Revision 1 | – April 2020