



EGAL OB IN DEN TROPEN ODER IN
ÖSTERREICH:

Moskito Guard® bietet wirksamen Schutz vor
Mücken¹⁻³ und Zecken,^{4,5} auch im Urlaub in
der Heimat.

Der Moskito Guard® AKTIONSPREIS wird bis zum 31. Oktober 2020 verlängert!

Sehr geehrte Frau Apothekerin, sehr geehrter Herr Apotheker,
Sehr geehrte Damen und Herren!

Damit Ihre Kunden im Urlaub in der schönen österreichischen Heimat ODER in den TROPEN,
einen wirksamen Schutz zur Hand haben. Die effektive Alternative zu DEET – mit 20%
ICIARIDIN und OHNE ALKOHOL. Wirksam gegen Mücken und Zecken.¹⁻⁵

Aktionspreis (Sonder-AEP): Euro 6,00 exkl. MwSt.

Mindestabnahme-Menge: 24 Stück (2 Kartons)

Artikelnummer 50094276 MOSKITO GUARD 75ML

bestellbar über das Kundenservice der Pharma Logistik Austria (Wels)
per Telefon **+43 7242 490-10** oder per E-mail **Doris.Traunmueller@pharma-logistik.at**

verfügbar solange der Vorrat reicht!

Lieferung ab Lager Pharma Logistik Austria (Groß Enzersdorf)- frei Haus

Beiliegend finden Sie weitere Informationen zum Produkt (Flyer zur Abgabe an Ihre Kunden). Einen für 12
Stück MG-Spray **passenden Theken-Aufsteller** stellen wir Ihnen ab einer Bestellung von 2 Kartons gerne
bereit. Sie benötigen weitere Flyer oder wünschen einen Besuch von uns? Dann schreiben Sie bitte direkt
dem Valneva Österreich Team unter **customerservice@valneva.com**.

Weitere Informationen zum Produkt, inklusive unserem Moskito Guard® Video, finden Sie auf unserer
Homepage **www.valneva.at** im Therapiebereich.

Oder besuchen Sie unseren **Reisemedizincheck** - **https://www.reisemedizincheck.at/de/**
für weitere hilfreiche Informationen zum Thema Reisemedizin für Ihre Kunden.

Mit freundlichen Grüßen



Mag. Klaudia DIETRICH

Director of Commercial Operations Austria

Medizinische Anfragen und

Arzneimittelsicherheit

Tel: +43 (0) 1 20620 2020

Fax: +43 (0) 1 20620 8 2020

Email: **medinfo@valneva.com**

Allgemeine und

kaufmännische Anfragen

Tel: +43 (0) 1 20620 2030

Fax: +43 (0) 1 20620 8 2030

Email: **customerservice@valneva.at**

2006-AT-MG-037 | 23-JUN-2020



1. Goodyer L. et al. (2018) J Travel Med. 2. Van Roey K. et al. (2014) PLOS Negl Trop Dis.

3. Klun JA. et al. (2006) J Med Entomol. 4. Semmler M. et al. (2011) Parasitol Res. 5. Abdel-Ghaffar F. et al. (2015) Parasitol Res

Versand durch Pharma Logistik Austria. Für die Inhalte verantwortlich ist Valneva Austria GmbH.