


UV-Schutz

Rund 7,2 Millionen Menschen arbeiten in Deutschland regelmäßig oder überwiegend im Freien und sind dadurch der deutlich erhöhten Gefahr, an **Hautkrebs zu erkranken**, ausgesetzt. Natürliches Sonnenlicht enthält **UV-A- und UV-B-Strahlung**, die langfristig schwerwiegende Hautschäden verursachen kann. Wer unter freiem Himmel arbeitet, ist dieser Strahlung über viele Jahre hinweg regelmäßig ausgesetzt. Um dauerhafte Gesundheitsschäden zu vermeiden, ist daher ein **besonderer Schutz erforderlich**. Im schlimmsten Fall sind Dermatosen, Hautalterung und Hautkrebs die Folge.

Insekten- und Zeckenschutz

Myxal® Insect Protect ist ein Insektenschutzmittel, das **Wirksamkeit und Hautverträglichkeit** miteinander vereint. Das Produkt wirkt, wie andere Insektenschutzsprays oder Repellentien, über den Duft abschreckend. Dabei enthält Myxal® Insect Protect den **Wirkstoff Icaridin**. Dieser ist vergleichbar wirksam, wie der häufig verwendete Wirkstoff DEET – jedoch hautverträglicher, und er greift zudem keine Kunststoffe an. Myxal® Insect Protect bietet neben einer Impfung gegen FSME sowie dem Tragen langer Schutzkleidung optimalen Schutz vor unerwünschten Insekten- und Zeckenstichen.

 **Biozidprodukte vorsichtig verwenden.**
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Physio
UV 50 Plus

UV-Schutz +
Insekten- und
Zeckenschutz

Physio
UV 50 Spray

Myxal®
Insect Protect

mehr Informationen
zum UV-Schutz am
Arbeitsplatz



[www.physioderm.com/
wissenswertes/uv-
schutz-am-arbeitsplatz](http://www.physioderm.com/wissenswertes/uv-schutz-am-arbeitsplatz)

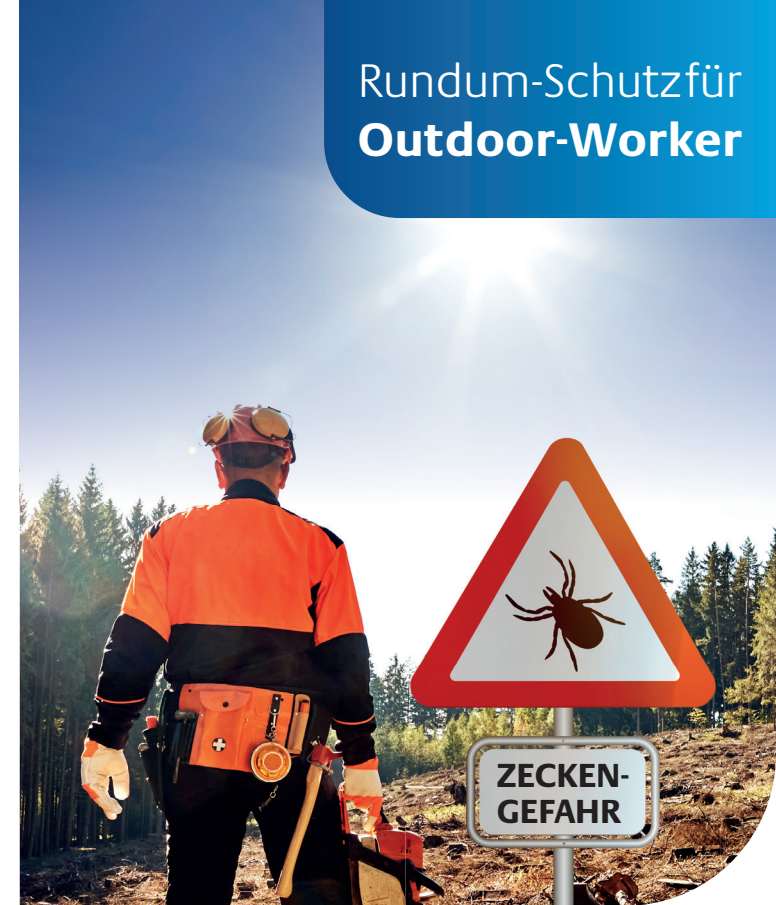
Peter Greven Physioderm GmbH
Procter-&-Gamble-Straße 26
D-53881 Euskirchen

Telefon: +49 (0)2251 77617-0
Telefax: +49 (0)2251 77617-44
info@pgp-hautschutz.de
www.pgp-hautschutz.de



11/2023

Rundum-Schutz für
Outdoor-Worker



UV-Schutz + Insekten-
und Zeckenschutz

Your Partner for
Professional Skin Care 



PHYSIO UV 50 SPRAY

Einsatzbereich:

Sonnenspray zum effektiven und sofortigen Schutz vor hoher **natürlicher UV-Strahlung**.

Eigenschaften:

- hoher Schutz mit LSF 50
- schützt vor UV-A- und UV-B-Strahlung
- mit Vitamin E
- extra wasserfestes, parfüm- und duftstofffreies Spray
- mit Überkopfpumpe lässt sich die Flüssigkeit auch an schlecht erreichbaren Körperstellen mühelos und optimal verteilen
- schützt speziell große Körperflächen und behaarte Hautpartien
- feuchtigkeitsspendend

Anwendung:

- Vor Gebrauch schütteln.
- Aus 20-30 cm Entfernung gleichmäßig und großzügig auf die Haut aufsprühen.
- Mehrfach auftragen, insbesondere beim Schwitzen.



PHYSIO UV 50 PLUS

Einsatzbereich:

Licht- und Sonnenschutzcreme gegen **natürliche und künstliche UV-Strahlung**.

Eigenschaften:

- sehr hoher Schutz mit LSF 50+
- schützt vor UV-A-, UV-B- und UV-C-Strahlung
- mit Vitamin E
- extra wasserfeste Hautschutzcreme
- parfüm- und duftstofffrei
- kann den Lichtschutz bei starkem Schwitzen oder bei Arbeiten im wässrigen Umfeld erhalten
- für besondere Belastungen
- angenehme Formulierung, zieht schnell ein

Anwendung:

- Gleichmäßig auf die saubere und trockene Haut auftragen.
- Großzügig und mehrfach auftragen.
- Eine Erneuerung der Schutzschicht alle 2 Stunden ist grundsätzlich sinnvoll.



MYXAL® INSECT PROTECT

Einsatzbereich:

Pump-Spray zum Schutz vor Mücken und Zecken mit **sehr gut hautverträglichem Wirkstoff**.

Eigenschaften:

- dünnflüssige, wasserklare, alkoholhaltige Spraylösung
- enthält den Wirkstoff Icaridin
- die Wirkung beruht auf dem Duft, den das Spray auf der Haut bildet
- schützt die Haut vor Zecken sowie vor Mücken und anderen stechenden Insekten
- ausschließlich für die Anwendung als Anti-Insektenmittel auf der Haut bestimmt

Biozidprodukte vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

zum Produkt



[www.myxal.de/
produkte/prophylaxe/
myxal-insect-protect](http://www.myxal.de/produkte/prophylaxe/myxal-insect-protect)

Anwendungsgebiete:

- Schützt bis zu 8 Stunden vor heimischen und tropischen Mücken.
- Schützt bis zu 5 Stunden vor Stechfliegen (z. B. Bremsen).
- Schützt bis zu 4 Stunden vor Zecken.