



MYXAL® INSECT PROTECT

Einsatzbereich

Pump-Spray zum **Schutz vor Mücken und Zecken** mit dem **Wirkstoff Icaridin**.

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.

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.

YOUR PARTNER FOR PROFESSIONAL SKIN CARE

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

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



09/2025

Rundum-Schutz für Outdoor-Worker



UV-Schutz + Insekten- und Zeckenschutz

Your Partner for Professional Skin Care



Insekten- und Zeckenschutz mit dem Wirkstoff Icaridin

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 gehört neben DEET zu den wirksamsten Insekten-Repellentien und zeichnet sich durch seine besondere Hautverträglichkeit aus. Im Gegensatz zu DEET greift der Wirkstoff jedoch 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.



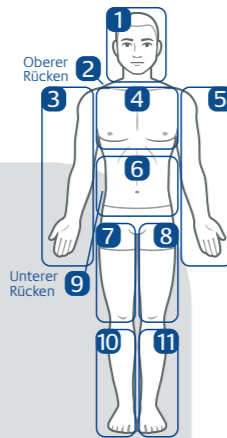
LIPSTICK FROST & SUN

Einsatzbereich

Lippenschutz und -pflege bei Kälte und trockener Luft sowie zum Schutz vor **natürlicher UV-Strahlung**.

Eigenschaften

- mit Bienenwachs, Vitamin E und hochwertiger Sheabutter
- mit Lichtschutzfaktor 30
- Schutz vor UV-A- und UV-B Strahlen
- mineralölfrei
- silikonfrei
- gleichmäßig auf den sauberen und trockenen Lippen verteilen
- großzügig auftragen



11-ZONEN-REGEL

- 2 Finger Sonnenschutzcreme bzw. 10 Pumpstöße -spray pro Körperzone.
- Schutz **alle 2 Stunden** neu auftragen.



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 wasserfest, parfüm- und duftstofffrei
- mit Überkopfpumpe zum Erreichen schwer zugänglicher Körperstellen
- optimales Handling durch Aufsprühen, auch für behaarte Hautpartien
- feuchtigkeitsspendend, fettfrei
- vegan 🌿



ANWENDUNG SPRAY

- Vor Gebrauch schütteln.
- Aus 20-30 cm Entfernung gleichmäßig und großzügig auf die Haut aufsprühen.
- Mehrfach auftragen (alle 2 Stunden), insbesondere beim Schwitzen.



NEU!

für VARIOMAT-Spender geeignet

PHYSIO UV 50 LOTION

Einsatzbereich

Sonnenschutzlotion mit LSF 50 zum hohen Schutz vor **natürlicher UV-A- und UV-B-Strahlung**.

Eigenschaften

- mit Lichtschutzfaktor 50
- wasserfest
- sehr gut verteilbar
- zieht schnell ein
- parfüm- und duftstofffrei
- vegan 🌿



mehr Informationen zum UV-Schutz am Arbeitsplatz



ANWENDUNG LOTION/CREME

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



PHYSIO UV 50 PLUS

Einsatzbereich

Licht- und Sonnenschutzcreme zum Schutz vor **natürlicher und künstlicher UV-Strahlung**.

Eigenschaften

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



Künstliche UV-Strahlung

Für bestimmte Berufsgruppen, wie **Schweißer und Materialprüfer** sind künstliche UV-C-Strahlen eine Gefahr. Alle Hautpartien, die nicht von der Schutzkleidung bedeckt sind, müssen unter Verwendung einer speziell für das Schweißen angefertigten UV-Hautschutzcreme geschützt werden.

