

Dermaveel®

Medizinprodukt zur symptomatischen Behandlung von Neurodermitis und Ekzemen unbekannter Herkunft mit juckender, trockener und geröteter Haut.

Lesen Sie diese Gebrauchsinformation sorgfältig durch, bevor Sie *Dermaveel*® (*Dermaveel*) anwenden, und bewahren Sie diese gut auf. Wenn Sie Fragen zu *Dermaveel* haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker oder an Biologische Heilmittel Heel GmbH.

Was ist *Dermaveel*?

Dermaveel ist eine kortisonfreie lamellare Cremezubereitung, basierend auf natürlichen Inhaltsstoffen und hautverwandten Fetten (Lipiden). Sie hilft gereizte und geschädigte Haut zu beruhigen, zu reparieren und zu stabilisieren. Durch die hohe Wasserbindefähigkeit des Inhaltsstoffs Ectoin wird die Hauttrockenheit reduziert. Juckreiz und Rötung lassen nach. Die Creme unterstützt die Regeneration der Hautbarriere und bietet Schutz gegen Reizung durch Umwelteinflüsse.

Wofür wird *Dermaveel* angewendet?

Dermaveel unterstützt die Regeneration von sehr trockener Haut mit Juckreiz, Rötung und Spannungsgefühl, wie zum

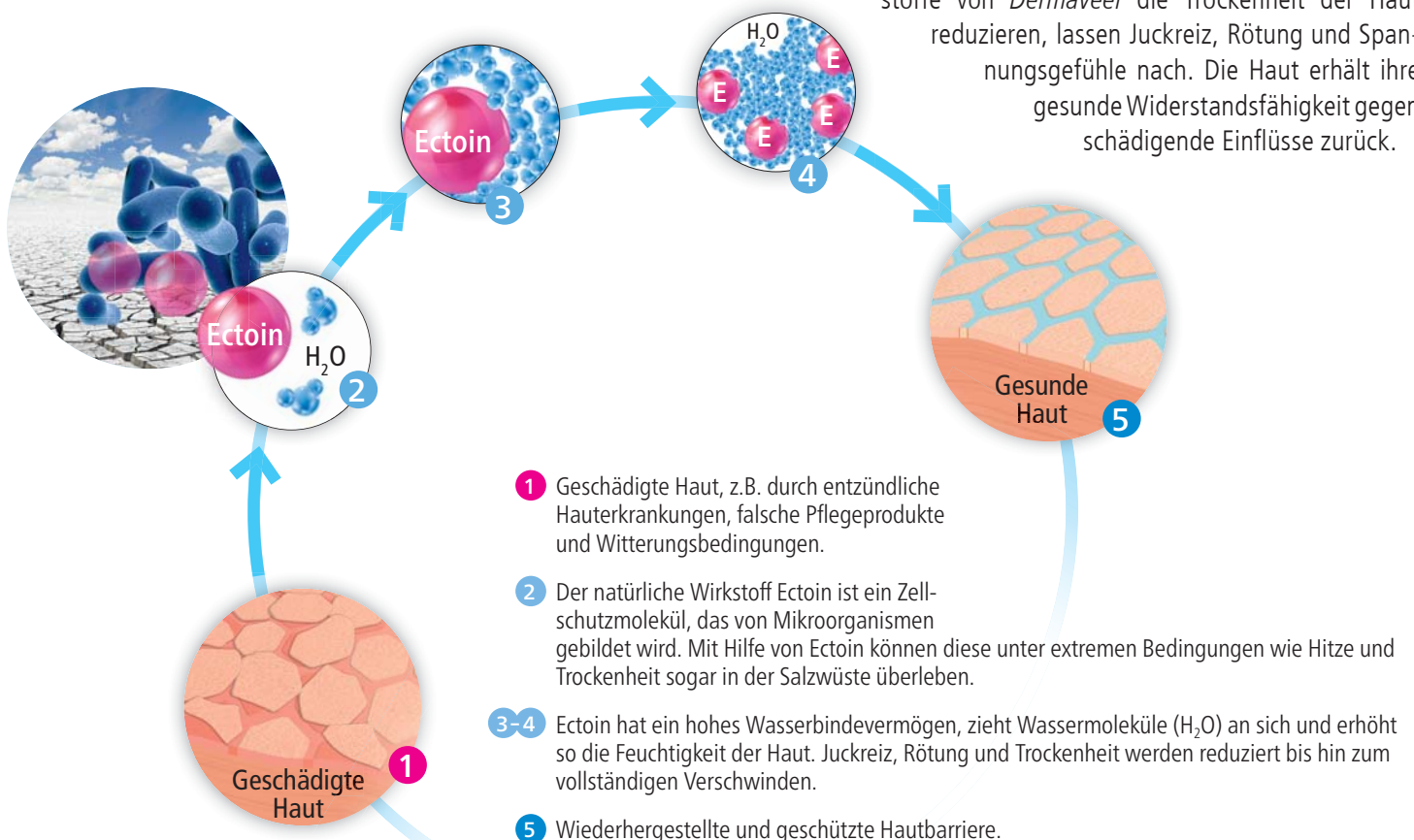
Beispiel bei Neurodermitis (atopisches Ekzem). Die Ursache für trockene und strapazierte Haut ist meist eine Störung der Barrierefunktion der Hornschicht. Ist die Hautbarriere angegriffen, können Allergene und schädliche Substanzen aus der Umwelt ungehindert eindringen und eine Entzündungsreaktion mit Juckreiz, Rötung und Schuppung verursachen.

Was bedeutet eine gestörte Barriere der oberen Hautschicht?

Die Hornschicht hat die Aufgabe Wasser zu binden, um die Haut elastisch zu halten und die darunterliegenden Hautschichten zu schützen. Durch äußere Einflüsse wie Sonnenbestrahlung oder Reinigungsmittel kann die Schutz- und Barrierefunktion der Hornschicht beeinträchtigt werden. Auch genetische Veranlagung, hormonelle und medikamentöse Einflüsse, das Altern der Haut oder zu wenig Flüssigkeitszufuhr können die Beschaffenheit der Hornschicht negativ beeinflussen.

Der *Dermaveel*-Effekt

Dermaveel lindert Ekzeme mit einem 3-fach-Wirkprinzip. Es beruhigt, schützt und hilft die Haut zu reparieren. Die Kombination natürlicher Lipide und wasserbindender Faktoren in *Dermaveel* unterstützt die Regeneration der Hautbarriere. Da die Inhaltsstoffe von *Dermaveel* die Trockenheit der Haut reduzieren, lassen Juckreiz, Rötung und Spannungsgefühle nach. Die Haut erhält ihre gesunde Widerstandsfähigkeit gegen schädigende Einflüsse zurück.



Dermaveel®

Wie wirkt *Dermaveel*?

Der Hauptwirkstoff von *Dermaveel* ist Ectoin. Ectoin ist ein Zellschutzmolekül, das von Mikroorganismen hergestellt wird, die unter sehr extremen Bedingungen, wie Hitze oder hohem Salzgehalt, in der Natur überleben können.

Ectoin bindet Wassermoleküle und stabilisiert Zelloberflächen gegen Hitze, UV-Licht und Allergene aus der Umwelt. Diesem Stoff verdankt *Dermaveel* die verbesserte Wasserbindfähigkeit der Hornschicht. Die Haut erhält ihre natürliche Widerstandskraft gegen äußere Reize zurück. Juckreiz, Rötung und Spannungsgefühle lassen nach.

Dermaveel zieht gut in die Haut ein ohne zu fetten. Glycerin und Jojobaöl sowie die enthaltenen Lipid-Lamellen aus hautverwandten Ceramiden, Squalan sowie Shea-Butter sorgen für ein geschmeidiges, entspanntes Hautgefühl. Juckreiz und Rötung lassen nach.

So verträglich ist *Dermaveel*

Dermaveel ist dermatologisch getestet. Bei guter Verträglichkeit kann *Dermaveel* als Langzeitbehandlung zur Linderung und Vorbeugung von atopischen Ekzemen (Neurodermitis) angewendet werden.

Dermaveel ist **frei von**:

- Kortison
- Konservierungsstoffen
- Parfum
- Silikonen
- Lanolin

Wann darf *Dermaveel* nicht angewendet werden?

- Wenn Sie allergisch (überempfindlich) gegenüber Ectoin oder einem der anderen Inhaltsstoffe sind. Beim Auftreten einer allergischen Reaktion sollten Sie die Creme nicht weiter anwenden.
- Wenn die Haut von Infektionen betroffen ist.

Was sollten Sie noch beachten?

Das Produkt sollte nur von einer Person verwendet werden, um eine sichere Hygiene zu gewährleisten. Enthält 3,7% Alkohol. Es sind keine Wechselwirkungen zwischen *Dermaveel* und anderen Cremes bekannt. Warten Sie nach der Anwendung von *Dermaveel* mindestens zwei Stunden, bis Sie eine andere Creme, Arzneimittel, topische Medizinprodukte oder Sonnenschutz auftragen.

Was ist während der Schwangerschaft und Stillzeit zu beachten?

Dermaveel sollte bei Verdacht auf Schwangerschaft, während der Schwangerschaft und in der Stillzeit nur nach Rücksprache mit dem Arzt oder Apotheker angewendet werden. Es liegen keine Daten zur Verwendung von *Dermaveel* in der Schwangerschaft oder Stillzeit vor.

Wie ist *Dermaveel* anzuwenden?

Verwenden Sie *Dermaveel* wie in dieser Gebrauchsinformation beschrieben. Fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker vor der Anwendung, wenn Sie sich unsicher fühlen. *Dermaveel* ist nur zur äußerlichen Anwendung auf der Haut geeignet. Wenn nicht anders verordnet, wenden Sie *Dermaveel* zweimal täglich oder so oft wie nötig an. Tragen Sie die Creme auf die betroffene Stelle auf und massieren Sie sie sanft ein, bis sie vollständig von der Haut absorbiert wurde. Bei guter Verträglichkeit ist *Dermaveel* zur Langzeitbehandlung geeignet. *Dermaveel* ist für Kinder geeignet.

Sollten sich die Beschwerden verschlechtern oder auch nach Langzeitbehandlung nicht verbessern, beenden Sie die Behandlung und kontaktieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker.

Welche Nebenwirkungen sind bei der Anwendung von *Dermaveel* möglich?

Es sind keine Nebenwirkungen bekannt. *Dermaveel* ist gut verträglich. In einzelnen Fällen trat nach dem Auftragen kurzzeitig lokales Brennen auf. Wenn Sie Nebenwirkungen beobachten, teilen Sie diese bitte Ihrem Arzt oder Apotheker mit.

Hinweise zum Verfallsdatum und zur Aufbewahrung

Verwenden Sie die Packung nicht mehr nach dem auf dem Umkarton und der Tube angegebenen Verfallsdatum. Nach Anbruch 3 Monate haltbar. Zwischen 2 °C und 25 °C lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Zusammensetzung

30 ml Creme in Aluminium-Tube.

Inhaltsstoffe: Ectoin, Aqua, Glycerin, Pentylene Glycol, Panthenol, Caprylyl Glycol, Hydroxyethylcellulose, Caprylic/Capric Triglyceride, Simmondsia Chinensis Seed Oil, Squalane, Tocopherol, Olea Europaea Fruit Oil, Hydrogenated Vegetable Oil, Butyrospermum Parkii Butter, Vanilla Planifolia Fruit Extract, Alcohol Denat., Carbomer, Sodium Carbomer, Rhizobian Gum, Corylus Avellana Bark Extract, Hydrogenated Lecithin, C12-16 Alcohols, Palmitic Acid, Ceramide 3.

Hersteller

bitop AG
Stockumer Str. 28
58453 Witten, Germany

Vertrieb

Biologische Heilmittel Heel GmbH
Dr.-Reckeweg-Str. 2–4
76532 Baden-Baden, Germany