

Dermabiogen®

Mikrobiotische Intensivcreme

Ergänzende Pflege bei
Neurodermitis, Schuppenflechte,
Rosazea, Ekzem, Akne

Die Zusammensetzung des Hautmikrobioms (Gesamtheit aller Mikroorganismen auf der Haut) hat einen entscheidenden Einfluss auf die Gesundheit der Haut. Von schützenden Bakterien produzierte Stoffwechselprodukte wirken sich positiv auf Hautgewebe und Hautqualität aus. Ein gesundes Mikrobiom mit einer großen Artenvielfalt an nützlichen Bakterien stellt darüber hinaus eine mikrobielle Barriere gegen schädigende Mikroorganismen und äußere Einflüsse (z. B. allergieauslösende Stoffe) dar.

Bei Hauterkrankungen erscheint das Hautmikrobiom in seiner Zusammensetzung häufig verändert: Artenvielfalt und Anzahl der schützenden Bakterien sind reduziert, während Entzündungskeime die Oberhand gewinnen. Die betroffenen Körperstellen zeigen Symptome wie Trockenheit, Juckreiz, Schuppen und Rötungen bis hin zu Entzündungen. Gelingt eine Regeneration des natürlichen Hautmikrobioms, können diese Beschwerden deutlich und nachhaltig reduziert werden.

Dermabiogen® Mikrobiotische Intensivcreme fördert den kontinuierlichen Aufbau eines gesunden Hautmikrobioms und stärkt die Hautbarriere. Die Creme eignet sich zur Pflege von Problemhaut die z. B. von Neurodermitis, Schuppenflechte, Rosazea, Ekzem oder Akne betroffen ist.

Der patentierte natürliche Wirkstoff in **Dermabiogen® Mikrobiotische Intensivcreme** enthält einen zellfreien **Milchsäurebakterien-Extrakt** vom *Lactobacillus brevis* DSM17250, ergänzt um Öle aus Mandel, Jojoba und Borretsch sowie Sheabutter und Vitamin E. Der Milchsäurebakterien-Extrakt in **Dermabiogen®** fördert das Wachstum schützender Bakterien auf der Haut und aktiviert die natürlichen Selbstheilungskräfte. Nach und nach regeneriert sich das Hautmikrobiom und erreicht ein natürliches Gleichgewicht. Die wertvollen pflanzlichen Öle und das Vitamin E wirken feuchtigkeitsspendend, entzündungshemmend, antioxidativ und tragen zu einem angenehmen Hautgefühl bei.

Dermabiogen® Mikrobiotische Intensivcreme:

- reguliert und versorgt die Haut mit Feuchtigkeit
- fördert den kontinuierlichen Aufbau eines gesunden Hautmikrobioms
- beruhigt nachhaltig juckende und gereizte Haut
- lässt Rötungen und Entzündungen abklingen
- hilft, den Kreislauf „Jucken – Kratzen – Entzündungen“ zu durchbrechen.

Anwendung: Morgens und abends (bei Bedarf mehrmals) dünn auf betroffene Hautpartien und die umliegenden Bereiche auftragen.

Geeignet für alle Hauttypen. Für Erwachsene und Kinder.
Die Wirkung und die Verträglichkeit wurden dermatologisch geprüft.

Dermabiogen®

Mikrobiotische Intensivcreme

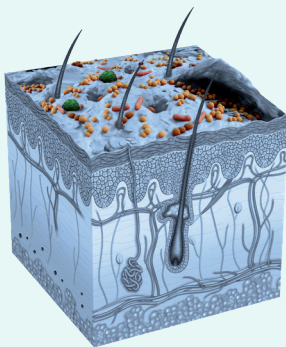
Ingredients: AQUA, SIMMONDSIA CHINENSIS (JOJOBA) SEED OIL, CETEARYL ALCOHOL, GLYCERYL STEARATE CITRATE, PRUNUS AMYGDALUS DULCIS (SWEET ALMOND) OIL, GLYCERIN, LACTOBACILLUS EXTRACT FILTRATE, BORAGO OFFICINALIS SEED OIL, SORBITOL, BUTYROSPERMUM PARKII (SHEA) BUTTER, BENZYL ALCOHOL, SACCHARIDE ISOMERATE, PROPYLENE GLYCOL, SODIUM STEAROYL GLUTAMATE, XANTHAN GUM, BENZOIC ACID, TOCOPHEROL, SORBIC ACID, LACTIC ACID, CITRIC ACID, SODIUM CITRATE

Ohne Duftstoffe, Farbstoffe, Mineralöle, Silikone, Kortison, Mikroplastik, Urea und tierische Inhaltsstoffe.

Wirkung von Dermabiogen®

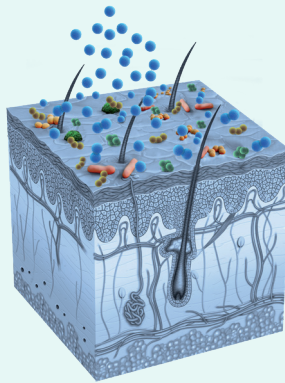
Gestörtes Hautmikrobiom bei Hauterkrankungen


Entzündungskeime wie der *Staphylococcus aureus* vermehren sich, die Haut verliert Feuchtigkeit, kann jucken, sich röten und entzünden.



Wiederaufbau eines gesunden Hautmikrobioms

Dermabiogen® fördert das Wachstum schützender Bakterien (z. B. *Staphylococcus epidermidis*) auf der Haut und verdrängt dadurch Entzündungskeime (wie z. B.: *Staphylococcus aureus*). Juckreiz und Rötungen werden gelindert und die Hautfeuchtigkeit wird reguliert.



 *Staphylococcus aureus*

 Dermabiogen®

 Schützende Bakterien