

Bepanthen® Sensiderm Anti-Juckreiz Creme – Barriere reparieren. Juckreiz lindern.

Bepanthen® Sensiderm Anti-Juckreiz Creme ist ein Medizinprodukt zur Behandlung von juckenden, geröteten Hautstellen bei atopischer Dermatitis und atopischem Ekzem durch Stabilisierung der Hautbarriere.⁶



Grundlage dafür ist die Kombination aus:⁶

Ceramide, Triglyceride und Squalane

- spezielle Mischung von Lipiden, die in Struktur und Form den hauteigenen Lipiden ähneln (Lipid-Lamellen-Technologie)

3,5% Dexpanthenol

- Hydratisiert die Haut
- Stärkt und regeneriert die Hautbarriere
- Mit anti-entzündlichen Eigenschaften

Glycerin, Pentylene Glycol und pflegende Lipide

- Spendet Feuchtigkeit

Frei von Duft-, Farb-, Konservierungsstoffen, Silikonen, Mineralöl und **Kortison**

Vegan, pH-hautneutral

Gut verträgliche Formulierung

Lindert Schübe bei Säuglingen, Kindern und Erwachsenen und kann bei Bedarf auch am **Augenlid angewendet** werden.⁶

Was steckt genau dahinter?

Sanft zur Haut. Stark in der Wirkung.

Lipid-Lamellen-Technologie

- Hydrogenated Lecithin (Phospholipide)*
- Caprylic/Capric Triglycerides
- Pentylene Glycol
- Butyrospermum Parkii Butter (Phytosterole) (= Shea Butter)
- Glycerin
- Squalane
- Ceramide 3

Feuchtigkeit/Regeneration

- Glycerin
- Pentylene Glycol
- Dexpanthenol
- Sodium Pyrrolidone Carboxylate
- Aqua

Stabilisatoren

- Stearyl Glycyrhetinate (= Süßholzwurzel)
- Butylene Glycol
- Pentylene Glycol
- Hydroxyphenyl Propamidobenzoic Acid
- Cetearyl Alkohol

Viskositätsgeber

- Hydroxyethylcellulose
- Carbomer
- Sodium Carbomer
- Xanthan Gum

Zusätzliche Lipide

- Triglycerides
- Olea Europaea Fruit Oil (= Olivenöl)
- Butyrospermum Parkii Butter
- Limnanthes alba Seed Oil (=Wiesenschaumkraut)

Emulgator

- Glyceryl Stearate Citrate**

Die aktuelle S3-Leitlinie empfiehlt:⁹

- Tägliche Anwendung von Emollients (Feuchtigkeitsspender) zur Unterstützung der Hautbarriere
- Emollienten sollten frei von bekannten irritativen und allergischen Stoffen sein

* pflanzlich (könnte Soja enthalten) ** nicht-ionischer Emulgator auf pflanzlicher Basis # *in vitro*-Untersuchung mittels 3D-Haut-Modell

1 Proksch E et al. J Dtsch Dermatol Ges. 2009 Oct;7(10):899-910. 2 Yang, G et al. Int. J. Mol. Sci. 2020, 21, 2867. 3 Kubo A et al. J Clin Invest. 2012 Feb;122(2):440-7. 4 Yamamura Y et al. Front Med 2024 Mar 25;11:1342176. 5 Kamata Y et al. Juntendo Med J. 2025 Jan 30;71(1):43-50. 6 Bepanthen® Sensiderm Anti-Juckreiz Creme Gebrauchsinformation. 7 Huth S et al. Exp Dermatol. 2018 Sep;27(9):1009-1014. 8 Bayer Clinical Trials Explorer, Study 13932 (IMPACT 13932), aufgerufen am 02.03.2026. 9 S3-Leitlinie „Atopische Dermatitis“ (AWMF-Registernr. 013-027) (2023) verfügbar unter: <https://register.awmf.org/de/leitlinien/detail/013-027>

Jetzt auch in 50g verfügbar



Zur Behandlung von juckenden, geröteten Hautstellen bei atopischer Dermatitis/atopischem Ekzem durch Stabilisierung der Hautschutzbarriere • Doppelte Wirkung: beruhigt und repariert nachhaltig

Gereizte Haut? Neurodermitis?



Juckt mich nicht mehr!

- ✓ Reparatur der Hautschutzbarriere
- ✓ Schnelle Juckreizlinderung

Kortisonfrei



Bepanthen®. Für eine heile Welt.



Die Hautbarriere bei Neurodermitis

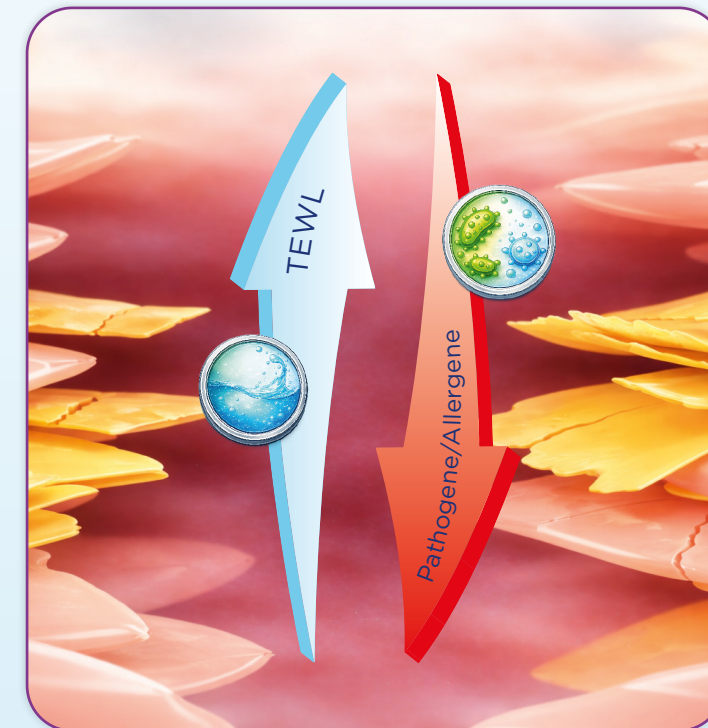
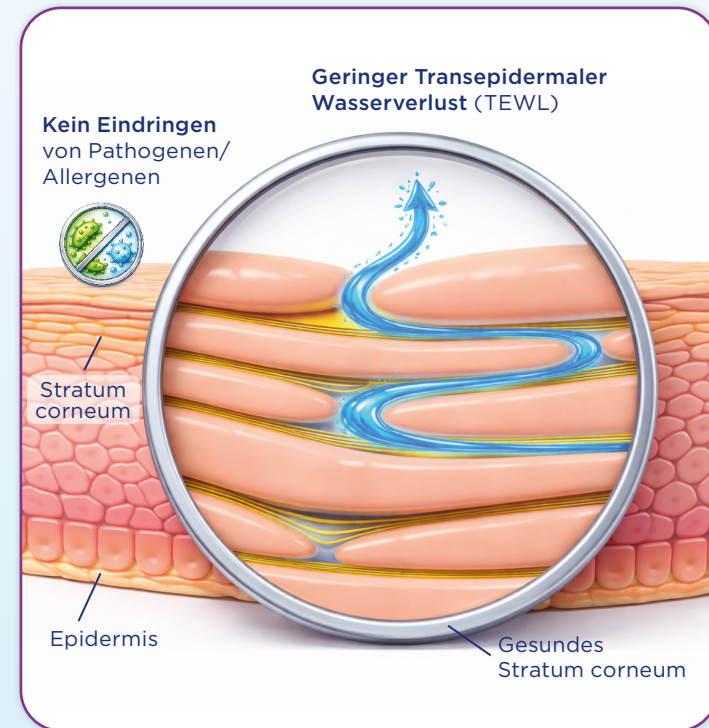
Das **Stratum corneum** (SC; Hornschicht) bildet als äußerste Schicht der Epidermis – die zentrale **Hautschutzbarriere**.^{1,2}

- Die Kerneozyten sind in geordneten Lipidlamellen eingebettet.
- Das begrenzt transepidermalen Wasserverlust (TEWL) und das Eindringen externer Noxen.

Bei atopischer Dermatitis ist diese **Barriere häufig gestört** – z. B. durch:

- genetisch bedingte Filaggrin-Defizite³
- eine erhöhte Zytokinproduktion durch Überreaktion des Immunsystems^{2,4}

Dadurch können **epidermale Strukturproteine** und die **Lipidorganisation beeinträchtigt** werden.



Folgen der geschädigten Hautbarriere:¹



Erhöhter TEWL: trocknet Haut aus und sorgt für Irritationen



Begünstigt Eindringen von Allergenen, Reizstoffen und Mikroorganismen: löst Immunreaktionen, Entzündungsschübe aus und erhöht das Infektionsrisiko



Juck-Kratz-Zyklus: Kratzen verstärkt die Barrierschädigung, fördert weitere Entzündung und perpetuiert so die Beschwerden⁵

Bepanthen® Sensiderm Anti-Juckreiz Creme beruhigt und repariert gereizte Hautstellen durch...

...die Lipid-Lamellen-Technologie⁶

- **Biomimetischer Lipidkomplex:** spezielle Mischung hautähnlicher Lipide, die sich lamellar organisieren
- **Integration in geschädigte Areale:** Lipide können sich in defekte SC-Bereiche einlagern und dort mit endogenen Lipiden interagieren
- **Lückenschluss:** Unterstützt die Reorganisation der gestörten Lipidschichten und repariert so die Hautschutzbarriere



Steigert die Filaggrin-Produktion^{7,#}

...Dexpanthenol⁶

- Hydratisiert die Haut
- Regeneriert und stärkt die Hautbarriere
- Mit anti-entzündlichen Eigenschaften

Klinisch relevanter Nutzen

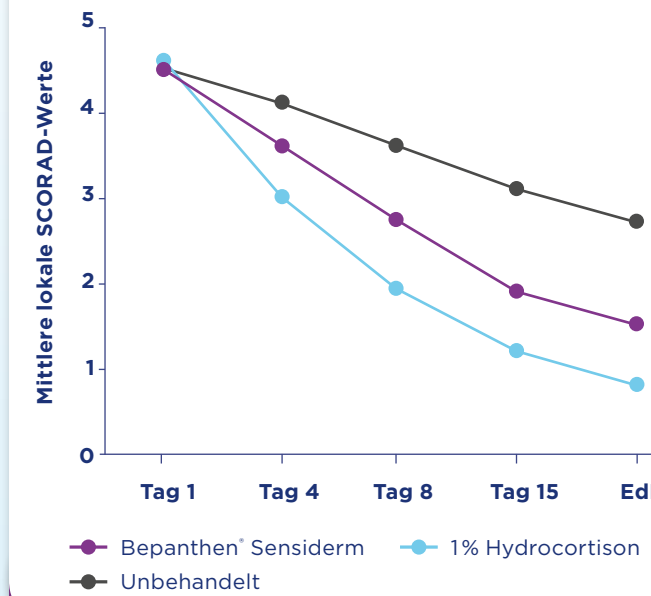
- Die Hautbarriere wird wieder hergestellt
- Die Reorganisation der Hautbarriere verhindert Wasserverlust und Eindringen von Reizstoffen und Allergenen
- Der Juckreiz wird gelindert und der Drang zu kratzen wird reduziert

Bepanthen® Sensiderm Anti-Juckreiz Creme zeigt eine vergleichbare Wirksamkeit wie 1% Hydrokortison

Signifikante Reduktion der SCORAD-Werte

Verlauf der lokalen SCORAD-Werte während der Studie

Änderung über die Zeit, von Baseline bis zum Ende der Behandlung (N=40)



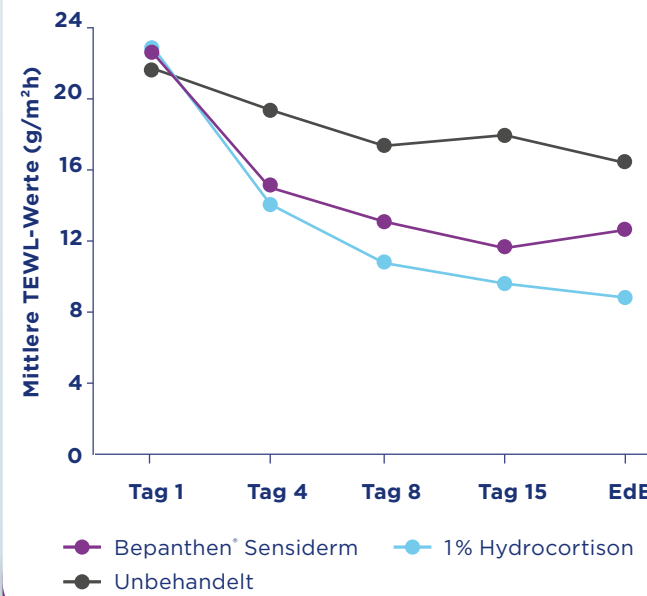
65%
Rötungs-
reduktion

64%
Trockenheits-
reduktion

Ähnliche Wirksamkeit auf TEWL-Werte

Verlauf der TEWL-Werte während der Studie

Änderung über die Zeit, von Baseline bis zum Ende der Behandlung (N=40). Der Unterschied zwischen Sensiderm und 1% Hydrocortison war nicht signifikant (p=0,7817).



49%
TEWL-
Reduktion

110%
Feuchtigkeits-
anstieg

Schnelle
Juckreiz-
minderung
innerhalb von
30 min⁸

Bepanthen® Sensiderm Anti-Juckreiz Creme kann durch seine **vergleichbare Wirksamkeit** und **sehr gute Verträglichkeit** eine gute Alternative zu Hydrokortison sein – besonders bei Kindern und Säuglingen.^{6,8}