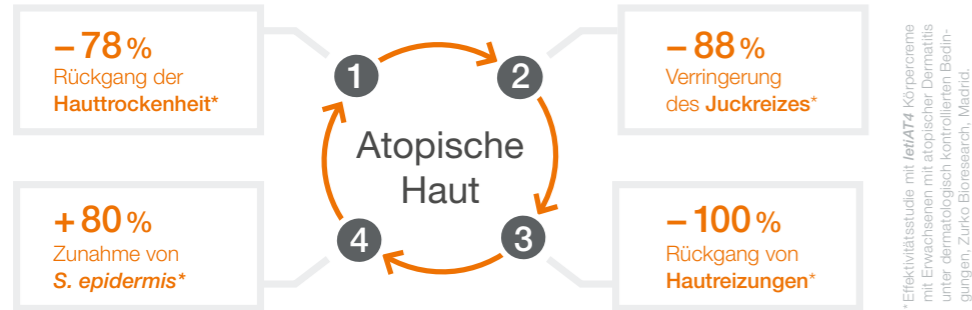


Überzeugende Studienergebnisse bei Patienten mit atopischer Haut.

Wie zufrieden sind Patienten mit den **letiAT4** Produkten?



Bei atopischen Schüben braucht Ihre Haut spezielle Pflege – **letiAT4 Intensivcreme**:

- Mildert die Ausprägung atopischer Schübe und verschafft schnell Linderung
- Unterstützt die bei atopischer Haut gestörte strukturelle Proteinsynthese dank des innovativen **Profilaggrin-Systems**
- Fördert besonders intensiv die Wiederherstellung der massiv gestörten Hautbarriere

letiAT4
atopic skin

Umfassende medizinische Hautpflege für alle 4 Symptome atopischer Haut. Beeinflusst Häufigkeit und Intensität atopischer Schübe.



letiAT4 – Umfassende medizinische Hautpflege für atopische Haut.

Zur nachhaltigen Verbesserung des Hautzustandes sollten Sie bei Ihrer täglichen Pflegeroutine darauf achten, dass Sie speziell für atopische Haut entwickelte Produkte nutzen.

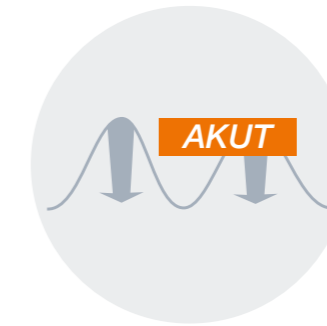
letiAT4 bietet ein aufeinander abgestimmtes Produktsortiment für die komplette Pflege und Hygiene atopischer Haut.

- letiAT4 Gesichtsscreme & Gesichtsscreme SPF20** – Täglich schützende Pflege
- letiAT4 Intensivcreme** – Bei atopischen Schüben
- letiAT4 Körpermilch** – Täglicher Komplettschutz
- letiAT4 Windelcreme Hydrophile Paste** – Regenerierende Hautpflege für den Windelbereich von Säuglingen
- letiAT4 Repair Dusch- & Badegel** – Extra schonende Reinigung

LETI

LETI Pharma GmbH
Gutenbergstraße 10, 85737 Ismaning
Telefon +49 89 121 400 - 0
www.leti.de

Eine Tochter von
Laboratorios LETI, S.L.
Barcelona, Spanien
www.leti.com



Suchen Sie nach einer überzeugenden Hautpflege für Ihre atopischen Schübe?

Die **letiAT4 Intensivcreme** ist die spezielle Pflege bei atopischen Schüben – mit dem innovativen **Profilaggrin-System**.



letiAT4
atopic skin

Jetzt auch in Deutschland

NEU

Was zeichnet die *letiAT4* Intensivcreme aus?

letiAT4 Intensivcreme wurde als spezielle Pflege der atopischen Haut während akuter Schübe entwickelt, um die Ausprägung atopischer Schübe zu mildern und schnell Linderung zu verschaffen. Dank ihres innovativen **Profilaggrin-Systems** unterstützt sie die strukturelle Proteinsynthese und damit besonders intensiv die Wiederherstellung der massiv gestörten Hautbarriere.



letiAT4 Intensivcreme wurde als spezielle Pflege der atopischen Haut während akuter Schübe entwickelt.

- Repariert die Hautbarriere durch Steigerung der Profilaggrin-Bildung
- Pflegt und beruhigt die Haut in akuten Phasen
- Regeneriert den natürlichen Feuchtigkeitsgehalt der Haut

Aufbau der Hautbarriere

Repariert die Hautbarriere mit dem **Profilaggrin-System** wie eine in-vitro-Studie** eindrucksvoll belegt

Pflege und Schutz

Pflegt und beruhigt die Haut in akuten Phasen und aktive Inhaltsstoffe schützen gezielt vor Superinfektionen (*S. aureus*)

Feuchtigkeitsspende

Spendet Feuchtigkeit und regeneriert so den natürlichen Feuchtigkeitsgehalt der Haut

Ohne Kortikoide

Pädiatrisch und dermatologisch getestet

Geeignet für Säuglinge, Kinder und Erwachsene

letiAT4 Intensivcreme – Endlich die Lösung bei atopischen Schüben. Mit dem innovativen **Profilaggrin-System**.

Durch Anwendung der *letiAT4* Intensivcreme wurde die Filaggrin-Produktion um **67% gesteigert****

**In-vitro-Effektivitätsstudie (Effects of filaggrin expression in reconstituted human epidermis of a cream used as coadjuvant in the treatment of outbreaks in atopic skin; Lourdes Conte et al., XXIII SEPEAP Congress, Oviedo, Spain 2009).

6 Fazit 2:
Feuchtigkeit wird gespeichert

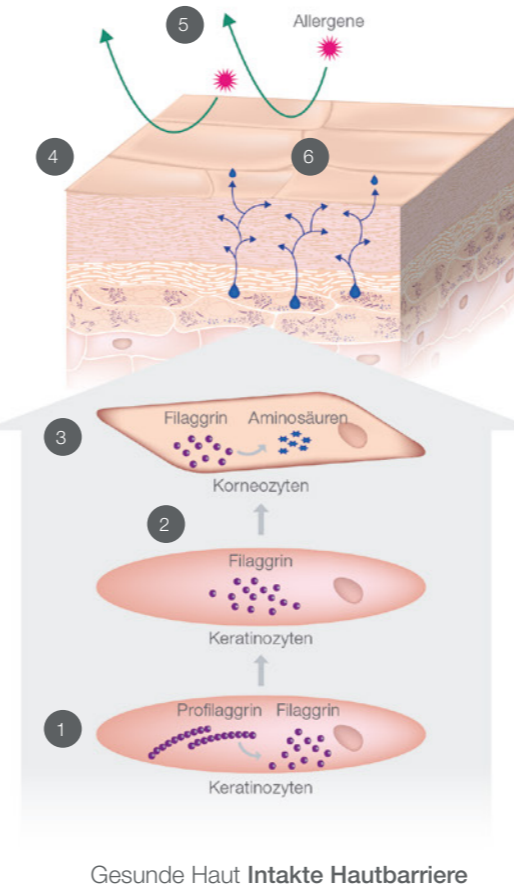
5 Fazit 1:
Allergene werden abgewehrt

4 Bildung einer stabilen Hornzellschicht

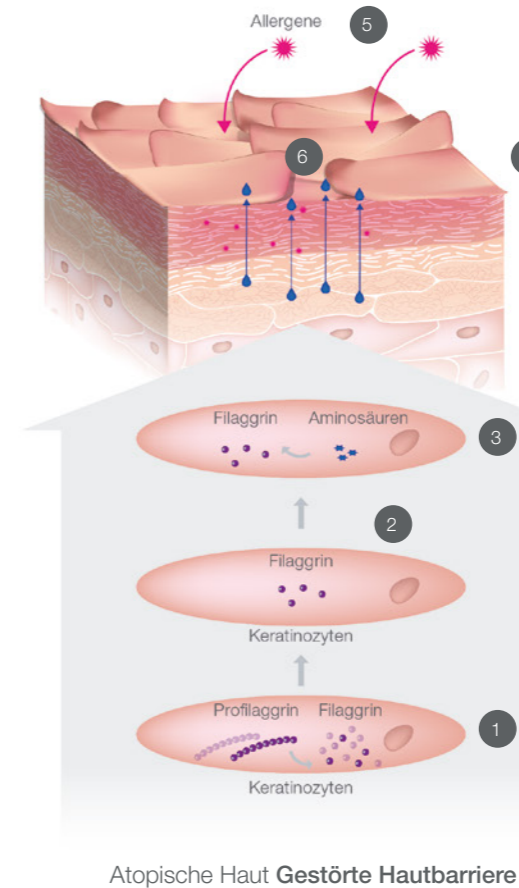
3 Weiterer Abbau des Filaggrins in Komponenten, die für die Speicherung von Feuchtigkeit in der Haut wichtig sind (Feuchtigkeitsbinder)

2 Reifung der Hautzellen zu stabilen Hornzellen mit Hilfe von Filaggrin

1 Spaltung von Profilaggrin in Filaggrin



Gesunde Haut Intakte Hautbarriere



Atopische Haut Gestörte Hautbarriere

6 Fazit 2:
Verminderte Feuchtigkeitsbinder
→ Feuchtigkeit kann entweichen

5 Fazit 1:
Allergene können in die Hautschicht eindringen und zu **Entzündungen bzw. allergischen Reaktionen** führen

4 Bildung einer fehlerhaften bzw. unvollständigen Hornzellschicht
→ Risse in der Hautoberfläche

3 Verminderte Bildung von Feuchtigkeitsbindern durch reduziertes Filaggrin

2 Unvollständige Reifung von Hautzellen zu stabilen Hornzellen aufgrund des reduzierten Filaggrins

1 Reduziertes Profilaggrin und dadurch reduzierte Spaltung in Filaggrin

Die Filaggrin-Produktion ist bei vielen Atopikern gestört.

Das Strukturprotein Filaggrin ist verantwortlich für eine intakte Hautbarriere, als:

- 1) Grundlage für eine erfolgreiche Differenzierung der Hautzellen zu Hornzellen und somit Ausbildung einer stabilen Hornzellschicht
- 2) Hauptquelle des sogenannten Natural Moisturizing Factors (NMF), der als Feuchtigkeitsbinder für die Speicherung von Feuchtigkeit in der Epidermis und für die Bildung des Säureschutzmantels verantwortlich ist

Die Folge: Eine gestörte Hautbarriere, die eine der bedeutendsten Ursachen für atopische Dermatitis ist.