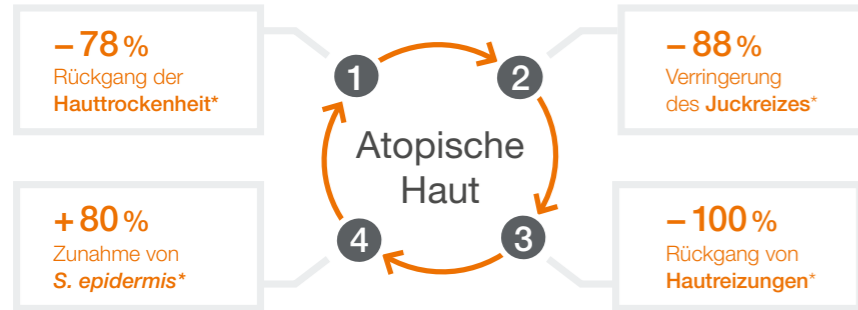


Überzeugende Studienergebnisse bei Patienten mit atopischer Haut.

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



\*Effektivitätsstudie mit letiAT4 Körpercreme mit Erwachsenen mit atopischer Dermatitis unter dermatologisch kontrollierten Bedingungen, Zurko Bioreserch, Madrid

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.

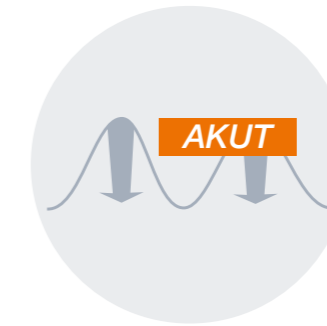
**letiAT4** – Umfassende medizinische Hautpflege für atopische Haut.

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** – Zur Vorbeugung und Behandlung von Windeldermatitis
- letiAT4 Repair Dusch- & Badegel** – Extra schonende Reinigung

leti.de



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

**6 Fazit 2:**  
Feuchtigkeit wird gespeichert

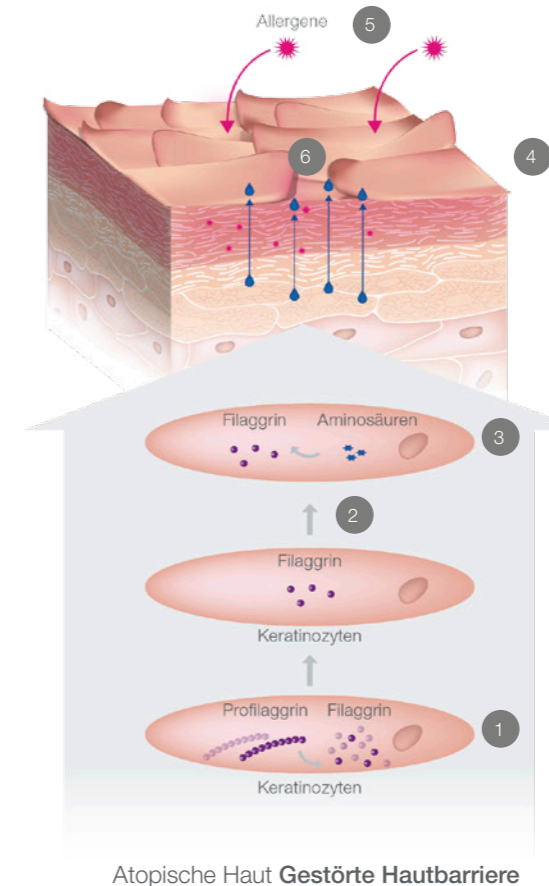
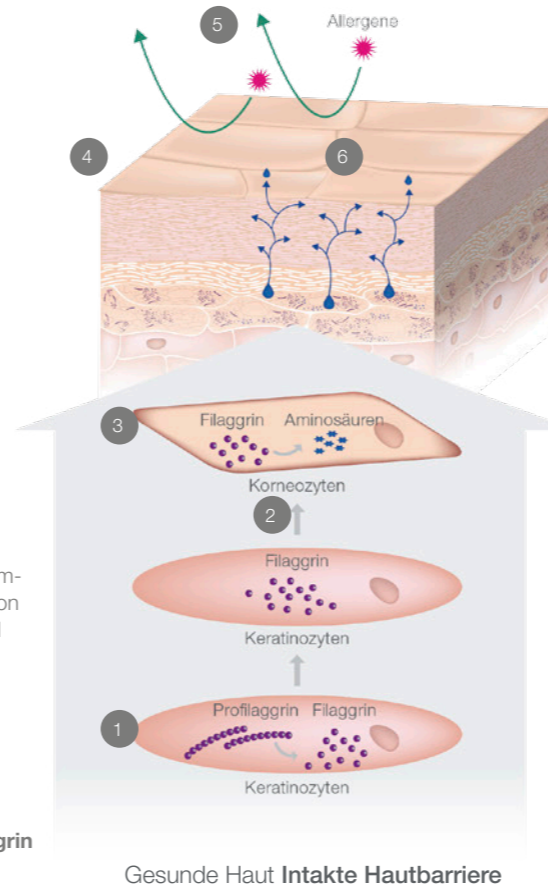
**5 Fazit 1:**  
Allergene werden abgewehrt

**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**



**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 Natural Moisturizing Factors (NMF) und somit wichtig für die Speicherung von Feuchtigkeit in der Epidermis und für die Bildung des Säureschutzmantels

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