

# Sensicutan® – wirksam – cortisonfrei – natürlich

- Bei Neurodermitis, akuten und chronischen Ekzemen, entzündlich allergischen Hauterkrankungen, Juckreiz
- **Natürlicher Wirkstoff-Komplex:** Levomenol-Heparin-Komplex
- schnell **juckreizlindernd**
- ausgeprägt **entzündungshemmend und antiallergisch**
- ausgezeichnet hautverträglich
- **klinische Wirksamkeit** und Verträglichkeit belegt
- Handelsgrößen: 30g (N1), 80g (N2)

**Sensicutan® Creme. Wirkst.:** Levomenol, Heparin-Natrium. **Zusammens.:** 100 g Sensicutan Creme enthalten: **Arzneil. Wirks. Bestandt.:** Levomenol ( $\alpha$ -Bisabolol) 0,30 g Heparin-Natrium 20.000 I.E. **Sonst. Bestandt.:** Gemisch aus Cetyl- und Stearylalkohol, Macrogol-Cetylalkohol-Ether, Mandelöl, Mittelkettige Triglyceride, Tetradecan-1-ol, Citronensäure, Hydrolyzed Collagen, all-rac-alpha-Tocopherolacetat, Dexpanthenol, gereinigtes Wasser, Konservans: Sorbinsäure, Salicylsäure. **Anwendungsgeb.:** Akute und chronische Ekzeme, Dermatitis (z.B. Dermatitis atopica / Neurodermitis), entzündlich allergische Hauterkrankungen, Prurigo (Juckreiz). **Dosierungsanl. u. Art d. Anwend.:** Zur äußerlichen Anwendung; Soweit nicht anders verordnet, 2-3 mal täglich auf die erkrankten Hautpartien auftragen. **Gegenanz.:** Überempfindlichkeit gegen Heparin, Salicylsäure oder einen anderen Bestandteil von Sensicutan Creme. **Nebenwirk.:** In sehr seltenen Fällen bei Patienten mit extrem empfindlicher Haut Hautunverträglichkeiten. Bei einer spezifischen allergischen Reaktion ist ein Arzt aufzusuchen. **Handelsgr.:** 30 g Creme N1, 80 g Creme N2. Apothekenpflichtig.  
**Harras Pharma Curarina GmbH** Am Harras 15 81373 München Tel.: 089/747367-0 Fax: 089/747367-19

# Die natürliche Neurodermitis-Therapie

 **Sensicutan®**

*Cortisonfreie* Arznei Creme

**Bei Neurodermitis  
Akuten und chronischen Ekzemen  
Entzündlich allergischen Hauterkrankungen  
Juckreiz**



Information für Fachkreise

# Sensicutan®: Brennen und Juckreiz natürlich und wirksam behandeln

## Wie wirkt Sensicutan® und was sind die Anwendungsgebiete?

- rasch **juckreizlindernd**
- deutlich und anhaltend **entzündungshemmend** (Levomenol-Heparin-Komplex) und hautberuhigend
- signifikante Reduktion neuer Krankheitsschübe
- ausgezeichnet hautverträglich – ausgezeichnetes **Sicherheitsprofil**
- bei akuten und chronischen **Ekzemen, Neurodermitis, entzündlich allergischen** Hauterkrankungen, Juckreiz

## Was ist das Besondere an Sensicutan®?

- **Cortisonfrei**
- **Natürlicher Wirkstoff-Komplex: Levomenol** (entzündungshemmend, regenerativ), **Heparin** (juckreizlindernd, entzündungshemmend, antiallergisch)
- Klinisch erprobte Wirksamkeit bei atopischem Ekzem \*

## Sensicutan® ist besonders geeignet:

- als wirksame und sichere Therapiealternative für Kinder ab 1 Jahr (und natürlich auch für Erwachsene)
- zur **Akutbehandlung** und zur **intermittierenden Langzeitbehandlung** (um das Auftreten von akuten Ekzemschüben zu verhindern)
- gegen **Brennen, Rötung und Entzündung** der Haut

# Stillt den Juckreiz, hemmt die Entzündung, heilt Ekzemhaut

## Wie wird Sensicutan® optimal angewendet?

- am besten mehrmals täglich nach Bedarf (z. B. **2-3 mal täglich**) auftragen, dann sanft und vollständig verreiben, solange bis die betroffenen Hautregionen vollständig ausgeheilt sind
- zur Langzeittherapie: unmittelbar nach Auftreten der ersten Anzeichen einer Hautirritation solange die Symptome andauern, um den Ausbruch eines akuten Ekzemschubs zu verhindern. Geeignete (rückfettende) Pflegepräparate sollten zusätzlich täglich verwendet werden (z. B. **Sensitop®** Hydrolotio/-**F Lipolotio**)

## \*Klinische Studie mit Sensicutan® bei atopischem Ekzem

- **Signifikante Besserung von Erythem, Juckreiz und Hauttrockenheit**
- **Sehr gute Verträglichkeit**

**ARENBERGER P, BUCHVALD J:**  
Placebo-kontrollierte klinische Doppelblindstudie zur Beurteilung von Wirksamkeit und Sicherheit einer Creme mit den Wirkstoffen Levomenol und Heparin bei Patienten mit atopischem Ekzem. Referates in Dermatovenerology 47 (2): 18-21 (2005)

Sensicutan® bei Erythem, Juckreiz und Hauttrockenheit

