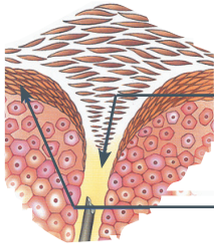


KERAPIL®

Übermässig verhornende Haut

- **Optimale Keratoregulierung**
- **Verbesserung der Wasserbindungskapazität**



14 % Ammoniumlactat

Verminderung der Neigung zur Porenverhornung

- ▶ glattere Haut
- ▶ weniger einwachsende Haare

Optimierung des Hyaluronsäuregehaltes der Zwischenzellschicht

- ▶ geschmeidigere Haut und Nägel

Kerapil bessert dank der außergewöhnlichen Eigenschaften von Ammoniumlactat trockene Haut mit folliculären oder umschriebenen Retentionskeratosen.

14 % Ammoniumlactat

Keratoregulierende Wirkung:

- durch Enzyminhibition verminderte interkorneozytäre Kohäsion

Verbesserung der epidermalen Hydratation mit Langzeiteffekt:

- verstärkte Synthese von Glykosaminoglykanen, den wichtigsten wasserbindenden Proteinen der Interzellularsubstanz
- Verbesserung der zellulären Erneuerung in tieferen epidermalen Schichten



KERAPIL®

Emulsion

Ammoniumlactat 14 %

Fettgehalt 17 %

INDIKATIONEN

Keratosis follicularis

Trockene, raue Hornhaut an Handflächen oder Fußsohlen, Ellenbogen, Knien

Trockene, übermäßige Bildung von Nagelhaut

Trockene, brüchige Nägel

Einwachsende Haare nach Rasur oder Epilation

Steigerung der Penetrationsfähigkeit der Arzneimittel bei der Behandlung stark verhornender Pilzinfektionen an Händen oder Füßen

Vorbereitung auf die photodynamische Therapie (PDT)

EIGENSCHAFTEN

Hautglättung durch Verbesserung der natürlichen Abschilferung der Korneozyten

Erhöhung des Feuchtigkeitsgehaltes der Haut durch Steigerung der Wasserbindungsfähigkeit

Klebt nicht auf der Haut und zieht rasch ein

Gute Verträglichkeit

ANWENDUNGSHINWEISE

In den ersten 3 Wochen der Anwendung konsequent zweimal täglich auf die betroffenen Hautareale auftragen und leicht einmassieren

Zur Erhaltung des Erfolges die Anwendung unbedingt einmal täglich beibehalten

Nicht unmittelbar nach der Rasur / Epilation oder auf offenen Hautstellen verwenden

DARREICHUNGSFORMEN

Tube
75 ml

- Van Scott E.J. et al.: 'Hyperkeratinization, corneocyte cohesion, and alpha hydroxy acids.'
J. Am. Acad. of Derm. 1984, 11, 867-879
- Lavker R.M. et al.: 'Effects of topical ammonium lactate on cutaneous atrophy from a potent topical corticosteroid.'
J. Am. Acad. of Derm. 1993, 26, 535-544
- Dahl M.V. et al.: '12% lactate lotion for the treatment of xerosis - A double-blind clinical evaluation.'
Arch. Dermatol 1983, 119, 27-30
- Pauwels C. et al.: 'Icthyose lamellaire traitée par lactate d'ammonium: amélioration clinique, modifications ultrastructurales et métaboliques'.
Ann. Derm. Venerol. 1994, 121, 364