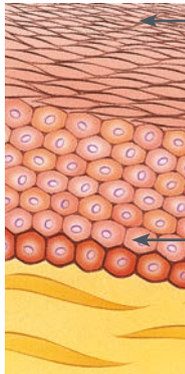


ALPHACID®

Feuchtigkeitsarme Problemhaut

Hohe Wirksamkeit und beste Verträglichkeit durch Synergismus von AHA und Ammoniumlactat



An der Oberfläche

Regulierung der interzellulären Kohäsion mit Normalisierung des UV-induziert verdickten Stratum corneum und Verminderung follikulärer Retentionskeratosen bei unreiner Haut

- ▶ strahlender Teint
- ▶ verbessertes Hautbild
- ▶ glattere, feinere, reinere Haut

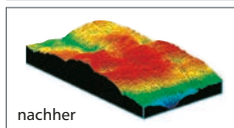
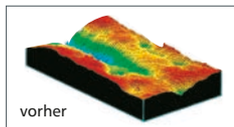
In der Tiefe

Stimulation der zellulären Aktivität mit Verbesserung der Differenzierung

- ▶ erhöhte Glykosaminoglykansynthese
- ▶ dauerhaft verbesserte Hydratation
- ▶ Glättung von Falten und Fältchen

Nachgewiesene Wirksamkeit

AHA und Ammoniumlactat waren Gegenstand zahlreicher Studien, in denen ihre hervorragende Wirksamkeit auf die Hautalterung und ihre gute Verträglichkeit gezeigt werden konnte.



TIPPS UND TRICKS

- Bei fettarmer Gesichtshaut durch Veranlagung oder klimatische Schwankungen ALPHACID Creme im Wechsel mit ALPHACID Milch oder ALPHACID Milch 2x täglich verwenden.
- Bei unreiner Haut zur Reinigung der Haut Zeniac Gel (pH 5,2) mit natürlichen antiseptischen Eigenschaften verwenden.
- Bei Komedonen im Bereich der Problemzonen unter ALPHACID Creme Zeniac Lösung als desinfizierendes Gesichtswasser mit AHA zur antikomedogenen Aktivpflege auftragen oder ALPHACID abends im Wechsel Zeniac LP Creme morgens verwenden.
- Der unter Aktivpflege mit ALPHACID bessere Wassergehalt von Haut und Hydrolipidfilm verbessert die Barrierefunktion der Haut, und der pH-Wert von 4,5 reguliert die bakterielle Vermehrung.
- Auf ekzematöse Haut sollte ALPHACID nicht aufgetragen werden, da die gering vorhandenen freien Fruchtsäureanteile die Haut weiter reizen würden. Warnzeichen ist ein unangenehmes Brennen.
- ALPHACID wird sehr dünn aufgetragen. Ein Spenderhub reicht für die Anwendung im Gesicht. ALPHACID ist daher sehr sparsam im Verbrauch.
- Der Erfolg der Anwendung von ALPHACID ist grundsätzlich erst nach 6 Wochen zweimal täglicher Applikation zu beurteilen, da bis zur optimalen Wirkungsentfaltung der Aktivstoffe (Apfelsäure, Glykolsäure, Ammoniumlactat) 4-6 Wochen vergehen.

ALPHACID® Creme	ALPHACID® Augenkontur	ALPHACID® Milch
AHA (Apfelsäure + Glykolsäure) 1,3 %	Ammoniumlactat 5 %	AHA (Apfelsäure + Glykolsäure) 1,6 %
Ammoniumlactat 6,7 %		Ammoniumlactat 8,4 %
Fettgehalt 18 %	fettfrei	Fettgehalt 21 % (W/O-Emulsion)
leichte Konsistenz		Reichhaltige, gut verstreichbare Milch
INDIKATIONEN		
Geignet bei stumpfem, glanzlosem Teint, Neigung zu perioraler Dermatitis, Rosazea, Restakne, bei Neigung zu Ekzemen, z.B. atopischem Lidexzem, Keratosen		
Für normale und fettreiche Haut	Für feuchtigkeitsarme Haut im Lidbereich	Für trockene und fettarme Haut
EIGENSCHAFTEN		
Vorbeugung und Korrektur von Symptomen der Hautalterung, Anregung des Hautstoffwechsels		
Hautglättend, dauerhaft hydratisierend, regenerierend		
sehr gut verträglich, nicht photosensibilisierend, nicht komedogen		
Hervorragende Make-up-Grundlage		
ANWENDUNGSHINWEISE		
Ein- bis zweimal täglich dünn auf die gut getrocknete Haut auftragen		
Bei stärkeren Unreinheiten der Haut ist die Kombination mit Zeniac LP Creme / Zeniac LP Forte Creme (Komedonen) empfehlenswert		
Zu Beginn der Anwendung kann Alphacid beim Auftragen auf spröde oder feuchte Haut kurz kribbeln; dies ist wirkstoffbedingt und kein Zeichen von Unverträglichkeit; es verschwindet nach einigen Tagen der Anwendung		
DARREICHUNGSFORMEN		
Dosierspender 30 ml	Tube 15 ml	Tube 200 ml

Van Scott E.J. et al.: 'Hyperkeratinization, corneocyte cohesion, and alpha hydroxy acids'.

J. Am. Acad. of Derm. 1984, 11, 867-879.

Programme de Recherches primé par l'ANVAR.

Objectivation de l'efficacité clinique du lactate d'ammonium dans le vieillissement cutané.

Hôpital Henri MONDOR (Dossier ANVAR) 1996

Gibson J.B., Stevens V. et al.: A double-blind, parallel group study of the efficacy and safety of lactate ammonium 12% lotion, in the treatment of photodamaged skin.

Poster 197 American Academy of Dermatology, December 1992.