



MEDIZINISCHE HAUTPFLEGE

BENEVI HYDRODERM® GESICHTS-TONIC

Talgreduzierende und hautklärende Reinigung mit Hamamelis-Extrakt und Salicylsäure



PZN: 6498159
Inhalt: 200 ml

BENEVI HYDRODERM® GESICHTS-TONIC:

- entfernt überschüssigen Talg und Hautfette
- Salicylsäure löst Hornzellen und Mitesser
- bereitet für nachfolgende Pflege oder Therapie vor
- beruhigt die Haut mit entzündungshemmendem Hamamelis-Extrakt und Allantoin

Anwendung: Nach dem täglichen Reinigen mit dem Wattebausch auftragen. Nicht abspülen.

Benevi Hydroderm® reinigt und pflegt unreine Haut

BENEVI HYDRODERM® ist ein dermatologisch-ästhetisches Pflegekonzept für ölige, zu Akne neigende Gesichtshaut. Die einzelnen Produkte dieser Gesichtspflegeserie erfüllen die hohen Ansprüche und individuellen Bedürfnisse glänzender, öligiger Haut (Seborrhö):

- **BENEVI HYDRODERM GESICHTS-REINIGUNG** - für die tägliche Reinigung
- **BENEVI HYDRODERM GESICHTS-PEELING** - für die unterstützende Reinigung 1 – 3 mal pro Woche
- **BENEVI HYDRODERM GESICHTS-TONIC** - für die tägliche klärende Reinigung
- **BENEVI HYDRODERM GESICHTS-FLUID** - für die tägliche Hydratisierung und therapiebegleitende Pflege
- **BENEVI HYDRODERM GESICHTS-FLUID plus** - für die tägliche Hydratisierung und vorbeugende Pflege

Die ergänzend aufeinander abgestimmten Produkte reinigen die Gesichtshaut und befreien die Hautoberfläche von überschüssigen Hautfetten, abgestorbenen Hautzellen (keratolytisch) und Mitessern (komedolytisch), ohne die Haut stark zu reizen oder zu irritieren. Sie pflegen die Haut und spenden Feuchtigkeit. Sie beugen der Entzündung von Mitessern und damit Akneläsionen vor, indem sie eine übermäßige, bakterielle Besiedlung verhindern.

Die BENEVI HYDRODERM® Reinigungs- und Pflegeprodukte:

- sind alkalifrei mit hautfreundlichem pH-Wert
- sind fettarm und ohne Inhaltsstoffe, die die Bildung von Mitessern fördern
- sind ohne Allergien auslösende Parfüms
- schützen die Haut vor zu starkem Austrocknen
- beruhigen irritierte Haut und verfeinern das Hautbild