

Datenblatt

YOUNG Time to Remove

Anti-Pickel Gel mit Salicylsäure gegen Hautunreinheiten

- Mit Salicylsäure gegen Hautunreinheiten
- Mit Panthenol zur Beruhigung der Haut und Unterstützung der Hautregeneration
- Mit Glycerin und Zink PCA als Feuchtigkeitsspender
- Ohne Duftstoffe
- Ohne Silikone, Mineralöle, Paraffine oder PEGs
- pH-Wert ca. 3,4
- Vegan
- Dermatologisch getestet (cosmart, Standard-Epikutantest an 50 Probanden, 03.04.2020)

Produktbeschreibung

YOUNG Time to Remove ist der perfekte Begleiter bei Hautunreinheiten – das Anti-Pickel Gel reduziert durch seine antimikrobiellen und pflegenden Inhaltsstoffe die Rötung von Pickeln und wirkt durch das punktuelle Auftragen ganz gezielt gegen Pickel und Hautunreinheiten direkt an der betroffenen Stelle. Das Gel bildet nach dem Auftragen einen durchsichtigen Film, welcher verhindert, dass weitere Bakterien in den Pickel eindringen können. Die enthaltenen Inhaltsstoffe wirken nicht nur gegen Hautunreinheiten, sondern pflegen die betroffene Hautstelle und fördern so das schnellere Abklingen von Pickeln und Hautunreinheiten.

Anwendung

Nach der Reinigung eine kleine Menge Gel gezielt auf Pickel auftragen. Bei Bedarf Anwendung wiederholen. Nicht für Kinder unter 3 Jahren verwenden. Kontakt mit Augen, Lippen und Schleimhäuten vermeiden.

YOUNG Time to Remove bildet einen durchsichtigen Film auf der Haut, welcher am Tage als störend empfunden werden kann. Daher empfehlen wir die Anwendung abends nach der Reinigung.

Produktwirkung

Bakterien, welche Pickel und Unreinheiten verursachen können, werden durch die antimikrobielle Wirkung des enthaltenen Alkohol (ALCOHOL DENAT.) bekämpft. Zusätzlich wirkt Salicylsäure (SALICYLIC ACID) keratolytisch (hornhautablösend), wodurch die Porengänge offen gehalten werden und der gebildete Talg abfließen kann. Hautunreinheiten werden so reduziert und vorgebeugt.

Hamamelisblattwasser (HAMAMELIS VIRGINIANA LEAF WATER) wirkt zudem adstringierend (porensammenziehend).

Panthenol fördert die Regeneration der Haut und beruhigt gerötete Haut. Glycerin (GLYCERIN) und Zink PCA (ZINC PCA) spenden der Haut Feuchtigkeit.

Ingredients

AQUA, ALCOHOL DENAT., GLYCERIN, HAMAMELIS VIRGINIANA LEAF WATER, HYDROXYETHYLCELLULOSE, SALICYLIC ACID, PHENOXYETHANOL, PANTHENOL, ZINC PCA, SODIUM HYDROXIDE, BENZOIC ACID, DEHYDROACETIC ACID.

Gebinde

15 ml

Tubenschlauch besteht zu 33% aus PCR (Post-Consumer-Rezyklat)

Haltbarkeit

Aufbrauchzeit nach dem Öffnen: 12 M