

SUTRICON UV Protect Silikon-Narbenpflege-Gel 15 ml

Preis: 11,59 €



Beschreibung im Wörterbuch

Form	Gel
Inhalt	15 ml
Marke Hersteller	VERCO
Versand	in 24h

Produktbeschreibung

Sutricon UV Protect ist ein Spezialkosmetikum, das zur Pflege aller Arten von Narben entwickelt wurde und auf den einzigartigen Eigenschaften von Silikongel basiert. Es verbessert das Erscheinungsbild von Narben, reduziert ihre Größe und hellt sie auf. Das Gel ist für die Anwendung auf Narben an Körperteilen, die dem Sonnenlicht ausgesetzt sind (Gesicht, Hals, Hände), bestimmt. Das Produkt hinterlässt ein mattes Finish, was besonders im Gesichtsbereich wichtig ist. Die Haut fühlt sich ab dem Moment des Auftragens seidig glatt an. Nach dem schnellen Trocknen bildet das Gel einen elastischen, unsichtbaren Film auf der Hautoberfläche, der den Feuchtigkeitsgehalt der Haut aufrechterhält und die Narbe vor äußeren Einflüssen schützt. **Indikationen** Empfohlen für die Pflege von Narben nach Operationen und Traumata, nach Verbrennungen, Aknenarben und Dehnungsstreifen. **Wirkung** Schützt vor den negativen Auswirkungen der Sonnenstrahlen Erleichtert das Einmassieren der Narbe dank seiner geeigneten Konsistenz Hinterlässt eine matte Haut Enthält hochwertiges Silikon in pharmazeutischer Qualität Kann unter Make-up verwendet werden **Anwendungsweise** Mit dem Auftragen des Gels sollte begonnen werden, nachdem die Wunde vollständig verheilt ist und die Nähte entfernt wurden. Tragen Sie eine kleine Menge des Produkts auf die gründlich gewaschene und getrocknete Oberfläche der Narbe auf und massieren Sie sie mit kreisenden Bewegungen etwa 2-3 Minuten lang. Reiben Sie die Narbe ein, indem Sie sie mit den Fingerspitzen leicht zusammendrücken. Es wird empfohlen, das Gel mindestens zweimal am Tag und vor jeder Sonnenexposition aufzutragen. Auch wenn Sie ein Sonnenschutzmittel verwenden, sollten Sie sich nicht über längere Zeit der Sonne aussetzen. **Zusammensetzung** Dimethicone, Dimethicone Crosspolymer, C12-15 Alkyl Benzoate, Octocrylene, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Ethylhexyl Salicylate, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Glyceryl Behenate.