

BIOLIQ SPECIALIST NON-DOSKONAUTS Miceral Lotion 200 ml



Preis: 8,27 €

Beschreibung im Wörterbuch

Einheitspreis	200 ml
Form	Mizellenwasser
Inhalt	200 ml
Kategorie	Dermokosmetika
Marke Hersteller	AFLOFARM
Versand	in 24h

Produktbeschreibung

Bioliq Specialist, mizellare Flüssigkeit gegen Unreinheiten reinigt die Haut effektiv, entfernt gründlich Unreinheiten und wasserfestes Make-up, ohne dabei den Hydrolipidfilm der Haut zu beeinträchtigen. Ein Wirkstoffkomplex aus Ölsäure aus Olivenbaumblättern, Nordihydroguajaksäure und osmotischem Gel bietet eine umfassende Pflege für die zu Unreinheiten neigende Haut. Hypoallergenes Produkt. Dermatologisch getestet. Frei von Parabenen. Kein Alkohol. Seifenfrei. Bioliq Specialist, eine spezielle dermokosmetische Linie von BIOLIQ, ist die perfekte Antwort auf die Probleme verschiedener Hauttypen: Akne, vaskuläre und atopische Haut, aber auch anfällig für Unreinheiten und Verfärbungen. Sie ist darauf ausgerichtet, die Haut optimal zu pflegen, indem sie ihr natürliches Gleichgewicht wiederherstellt. Die Präparate garantieren eine sofortige und lang anhaltende Wirkung bei der Reduzierung von Unvollkommenheiten und einer umfassenden Verbesserung der Hautstruktur und -qualität. Sie sind auch eine wirksame Methode zur Verringerung von Akne-Läsionen in jedem Alter. **Indikationen** Geeignet für die tägliche Reinigung von Gesicht und Dekolleté, insbesondere für problematische Haut mit Unreinheiten. **Wirkung** Normalisiert die Talgabsonderung, reduziert vorhandene Unreinheiten, strafft vergrößerte Poren und mattiert die Haut den ganzen Tag lang. Die Lotion hilft, die Hautbeschaffenheit und -qualität zu verbessern. **Anwendungshinweise** 1-2 Mal täglich anwenden. Mit einem Wattepad Gesicht, Augen und Lippen reinigen, nicht abspülen. **Zusammensetzung** Aqua, Glycerin, PEG-6 Caprylic/ Capric Glycerides, Polysorbate 80, Methylpropanediol/ Caprylyl Glycol/ Phenylpropanol, Panthenol, Butylene Glycol/ Almond Oil PEG-6 Esters/ Caprylyl Glycol/ Glycerin/ Carbomer/ Nordihydroguajarsäure/ Oleanolic Acid, Disodium EDTA, Parfum.