

# LIRENE SUN KIDS Schutzmilch für Kinder - Duft von Vanille SPF 50 150 ml



Preis: 7,64 €

## Beschreibung im Wörterbuch

Einheitspreis	150 ml
Form	Milch
Inhalt	150 ml
Kategorie	Kosmetik
Marke Hersteller	LIRENE
Versand	in 24h

## Produktbeschreibung

**MILCH RETTET DIE SICHERHEIT DER ZARTIGEN HAUT VON KINDERN EFFEKTIVER SCHUTZ** Die wasserfeste Milch wurde entwickelt, um die zarte Haut Ihres Babys wirksam zu schützen. Das fortschrittliche System aus photostabilen UVA- und UVB-Filtern schützt wirksam vor Sonnenbrand und irreversiblen Zellschäden. Die verwendeten Filter absorbieren oder reflektieren die Sonnenstrahlen von der Hautoberfläche und blockieren so deren Wirkung. Die Milch stärkt die natürlichen Abwehrmechanismen gegen UV-Strahlung. **Pflege** Die Formel spendet intensiv Feuchtigkeit, schmiert sanft und beugt Trockenheit vor. Dank ihrer außergewöhnlichen Pflegeeigenschaften hinterlässt die Milch einen ausgezeichneten Hautzustand, indem sie eine Hydrolipid-Schutzschicht auf der Hautoberfläche bildet, die die Haut vor den negativen Auswirkungen äußerer Faktoren schützt. Dank ihrer wasserfesten Formel funktioniert die Milch auch bei langen Bädern in Wasser gut. **Sicherheit** Die getestete Formel minimiert das Auftreten von Reizungen und kann bereits von Babys ab 7 Monaten verwendet werden. **Wirkung** Langfristiger Schutz der Babyhaut vor Sonnenbrand, tiefe Befeuchtung und Schutz. **ANWENDUNG** Tragen Sie 15 Minuten vor der Sonnenexposition eine angemessene Menge (ca. 6 Teelöffel) der Emulsion auf Gesicht und Körper auf. Um den maximalen Schutz aufrechtzuerhalten, alle 2 Stunden und nach dem Abwischen mit einem Handtuch, Schwimmen oder Schwitzen erneut auftragen. **HINWEIS:** Übermäßige Sonneneinstrahlung kann ein ernsthaftes Gesundheitsrisiko darstellen. Vermeiden Sie übermäßige Sonneneinstrahlung oder schützen Sie die Haut mit hohen Filtern, wenn die Sonne am stärksten ist. Schützen Sie Säuglinge und Kinder vor direkter Sonneneinstrahlung. Sonnenschutzmittel bieten keinen 100%igen Schutz. Nicht auf den Injektionsbereich auftragen. **Wirkstoffe** uVB-Filter, uVA-Filter.