

# CERA+ SOLUTIONS Körperlotion mit SPF 50 für Kinder ab 1 Monat 150 ml



Preis: 7,04 €

## Beschreibung im Wörterbuch

Einheitspreis	150 ml
Form	Emulsion
Inhalt	150 ml
Kategorie	Kosmetik
Marke Hersteller	APTEO
Versand	in 24h

## Produktbeschreibung

Die CERA+ Solutions Körperemulsion mit LSF 50 für Babys ab 1 Monat bietet einen hohen Schutz vor UVA- und UVB-Strahlen (UVAPF 26, LSF 50) und beugt bei richtiger Anwendung Sonnenbrand (LSF 50) und langfristigen Hautschäden (UVAPF 26) vor. Sie ist sehr wasserfest, lässt sich leicht auftragen, hinterlässt keinen Fettfilm und macht die Haut weich, angenehm und gut befeuchtet. Studien haben gezeigt, dass die Emulsion keine phototoxischen oder photoallergischen Reaktionen hervorruft. **Aktivität** Die Emulsion schützt bei bestimmungsgemäßer Anwendung vor Sonnenbrand (LSF 50) und langfristigen Hautschäden (UVAPF 26). Sie ist sehr wasserfest, lässt sich leicht auftragen, hinterlässt keinen Fettfilm und macht die Haut weich, angenehm und gut befeuchtet. Studien haben gezeigt, dass die Emulsion keine phototoxischen oder photoallergischen Reaktionen verursacht. **Anwendungshinweise** Schütteln und eine großzügige Menge auf die gereinigte Haut auftragen, besonders in den der Sonne ausgesetzten Bereichen, und mindestens 20 Minuten vor dem Sonnenbad gleichmäßig verteilen. Richten Sie die Pumpenspitze nicht direkt auf Gesicht oder Augen. Um den Schutz aufrechtzuerhalten, alle 2 Stunden sowie nach dem Schwitzen, Schwimmen oder Abtrocknen mit dem Handtuch wiederholen. Kontakt mit Augen und Kleidung vermeiden. Zusammensetzung Aqua, Isodecyl Neopentanoate, Diisopropyl Sebacate, Lauryl Lactate, Octocrylene, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Ethylhexyl Triazone, Glycerin, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Polymethyl Methacrylate, Ceteareth-20, Panthenol, Polyester-5, Phenoxyethanol, Gossypium Hirsutum Extract, Dimethicone, 1,2-Hexandiol, Ethylhexylglycerin, Carbomer, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Sodium Hydroxide, Disodium EDTA, Hydroxyacetophenone, Sorbitan Stearate, BHA.