

ABENA®

Produktdatablad

Sollotion, Derma Sun Kids, 200 ml, SPF 30, kemisk solfilter

Varenummer : 150759
Varegruppe : Derma
Forpakninger : 6 stk = 1 kolli
300 kolli = 1 palle



Varedeklaration

Produktbetegnelse:	Sollotion
Varemærke:	Derma
Vareserie:	Sun Kids
Holdbarhed, åbnet:	Se produktets emballage
Tekniske ingredienser:	Aqua, Dibutyl Adipate, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Ethylhexyl Triazone, Glycerol Stearate, Glycerin, Diethylhexyl Butamido Triazone, Cetareth-20, Cetareth-12, Cetearyl Alcohol, Cetyl Palmitate, Caprylyl Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Sodium Hydroxide, Phenoxyethanol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid
Features:	SPF 30, kemisk solfilter
Rumindhold, netto:	200 ml
Certifikater:	Astma-Allergi Danmark, Svanemærket
Produktbeskrivelse:	Derma Kids Sollotion SPF30 er en meget vandfast solcreme med høj faktor, som beskytter effektivt mod solens UVA- og UVB-stråler. Solcremen er specielt udviklet til børn og voksne med sart hud og indeholder et minimum af ingredienser for minimal risiko for allergi. Solcremen er med ny forbedret konsistens, som gør indsmøringen let som en leg. Den absorberes nemt og hurtigt uden at fedte. Nomineret til AllergyAward 2016 i kategorien: 'Bedste hudvenlige produkt til børn'.
Brugsanvisning:	Påføres i rigelig mængde (en håndfuld) på kroppen og i ansigtet før solesponering. Solcremen skal tørre helt ind i huden, før kontakt med tekstiler og andre genstande.
Opbevaringsinstruktioner:	Opbevares frostfrit i original emballage. Undgå høje temperaturer og direkte sollys.
Sikkerhedsforskrifter og advarsler:	Undgå solen midt på dagen, da solens stråler her er stærkest. Ved badning, gentages påføringen. Solcremen skal tørre helt ind i huden før kontakt med tekstiler og andre genstande. Vær opmærksom på, at solbeskyttelsesprodukter kan give pletter på tøj og genstande. Børn under 3 år bør helt undgå at opholde sig i solen.
Bortskaffelse af produkt:	Kan bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald.
Bortskaffelse af emballage:	Kan genbruges eller forbrændes.