

# HiPP Babysanft: Sommer, Sonne, sanfter Schutz

Sanft  
zur Babyhaut  
& zur Natur



0% korallenschädliche UV-Filter Octinoxat und Oxybenzon

- ✓ mit LSF 50+
- ✓ wasserfest und parfümfrei
- ✓ lässt sich einfach verteilen, zieht schnell ein und klebt nicht
- ✓ Verträglichkeit klinisch und augenärztlich getestet
- ✓ UVA & UVB Sofortschutz
- ✓ Hergestellt in Deutschland

# HiPP Babysanft: Sommer, Sonne, sanfter Schutz

Entdecken Sie den **ultra sensitiven** Sonnenschutz von HiPP Babysanft – unser sicherster und sanftester Schutz für sonnenempfindliche & sensible Babyhaut.

Die **wasserfesten, parfümfreien** Produkte mit **LSF 50+** schützen die Haut sofort vor UVA- und UVB-Strahlen. Die Rezepturen enthalten weder Nanopartikel noch den kritischen Lichtschutzfaktor Octocrylen und ohne die korallenschädlichen UV-Filter Octinoxat und Oxybenzon. Zudem sind sie nachhaltig: ganz ohne Mikroplastik.

Die Rezepturen wurden für besonders sonnenempfindliche und sensible Baby- & Kinderhaut entwickelt. Die hervorragende Verträglichkeit wurde klinisch und augenärztlich bestätigt.

Produktname	Produktabbildung	Produktbeschreibung	Inhaltsstoffe
<b>Sonnenspray</b> DA90803 150 ml		Rezeptur für den ganzen Körper. Der praktische Pumpspender sorgt für eine einfache Handhabung.	Aqua, C12-15 Alkyl Benzoate, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Glycerin, Dibutyl Adipate, Ethylhexyl Salicylate, Ethylhexyl Triazone, Diethylhexyl Butamido Triazone, Potassium Cetyl Phosphate, Oryza Sativa Bran Cera, Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Disodium Phosphate, Hydrogenated Palm Glycerides, Capryloyl Glycerin/Sebacic Acid Copolymer, Tocopheryl Acetate, Potassium Hydroxide, Hydroxyacetophenone, Helianthus Annuus Seed Cera, Microcrystalline Cellulose, Caprylyl Glycol, Decylene Glycol, Potassium Phosphate, Disodium EDTA, Xanthan Gum, Galactoarabinan, Cellulose Gum, Caprylhydroxamic Acid, Ascorbyl Palmitate, Tocopherol, Helianthus Annuus Seed Oil
<b>Sonnen Gesichtsscreme</b> DA90805 30 ml		Speziell für das Gesicht – durch die besondere Rezeptur läuft sie nicht ins Auge. Handliches Format, einfach zu dosieren.	Aqua, Dibutyl Adipate, Glycerin, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, C12-15 Alkyl Benzoate, Ethylhexyl Salicylate, Ethylhexyl Triazone, Bis-Diglyceryl Polyacyladipate-2, Propylheptyl Caprylate, Potassium Cetyl Phosphate, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Oryza Sativa Bran Cera, Hydrogenated Palm Glycerides, Tocopheryl Acetate, Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid, Tocopherol, Tetrasodium Iminodisuccinate, Hydroxyacetophenone, Cellulose Gum, Xanthan Gum Microcrystalline Cellulose, Caprylyl Glycol, Decylene Glycol, Succinoglycan, Galactoarabinan, Caprylhydroxamic Acid, Potassium Hydroxide
<b>Sonnenmilch</b> DA90800 200 ml  <b>Sonnenmilch-Mini</b> DA90801 50 ml		Rezeptur für Gesicht und Körper. Auch in praktischer Reisegröße erhältlich.	Aqua, Dibutyl Adipate, Glycerin, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, C12-15 Alkyl Benzoate, Ethylhexyl Salicylate, Ethylhexyl Triazone, Bis-Diglyceryl Polyacyladipate-2, Propylheptyl Caprylate, Potassium Cetyl Phosphate, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Oryza Sativa Bran Cera, Hydrogenated Palm Glycerides, Tocopheryl Acetate, Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid, Hydroxyacetophenone, Potassium Hydroxide, Microcrystalline Cellulose, Caprylyl Glycol, Decylene Glycol, Succinoglycan, Tetrasodium Iminodisuccinate, Galactoarabinan, Cellulose Gum, Xanthan Gum, Caprylhydroxamic Acid, Tocopherol



0% korallenschädliche UV-Filter Octinoxat und Oxybenzon

[hipp-fachkreise.de](http://hipp-fachkreise.de)

