



Varenummer 1999910254

BAMBO®
Nature

Sollotion, Bambo Nature, 100 ml, SPF 50, uden farve og parfume, 23% fedt, SCA til længere ophold i solen

- ✓ Optimal og sikker solbeskyttelse til hele familien
- ✓ Svanemærket og allergivenlig
- ✓ Vandfast, hurtigabsorberende og nem at påføre
- ✓ Reef Safe så vi beskytter det maritime miljø mest muligt



Produktbeskrivelse

Bambo Nature Sollotion SPF 50 giver dig optimal solbeskyttelse igennem et bredt udvalg af certificerede solcremer, der dækker hele familiens behov for effektiv solbeskyttelse. Fælles for Bambo Nature solcremer er, at de beskytter effektivt mod solens skadelige UVA- og UVB-stråler, og samtidig er de lette i konsistensen og absorberes hurtigt. Alle Bambo Natures solcremer er Svanemærket, Vegan Society certificeret, anbefalet af Asthma Allergy Nordic, dermatologisk testet på sensitiv hud og indeholder hverken parfume eller farvestoffer. Produkterne er Reef Safe, hvilket betyder, at de er udviklet, så de har en så lille påvirkning på det maritime miljø som muligt, når man bader med solcremen på. Husk at undgå middagsolen og påfør solcreme uanset om du er direkte i solen eller holder dig i skyggen.



Specifikationer

Produktbetegnelse	Sollotion
Varemærke	Bambo Nature
Features	SPF 50, uden farve og parfume, 23% fedt, SCA til længere ophold i solen
pH-værdi (konc.)	5-5,5
Materiale	PE, PP
Tekniske ingredienser	Aqua, Dibutyl Adipate, Aloe Barbadensis Leaf Extract*, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Ethylhexyl Triazone, Distarch Phosphate, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Diethylhexyl Butamido Triazone, Glycerol Stearate, Glycerin, Cetareth-20, Acrylates/C12-22 Alkyl Methacrylate Copolymer, Cetyl Palmitate, Cetareth-12, Cetearyl Alcohol, Sodium Levulinate, Saccharide Isomerate, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Xanthan Gum, Arginine, Coco-Glucoside, Tocopheryl Acetate, Disodium Lauryl Sulfosuccinate, Sodium Citrate, Citric Acid, Sodium Hydroxide, Sorbic Acid, Phenoxyethanol, Potassium Sorbate
Rumindhold, netto	100 ml
Køn	Unisex
Certifikater	Svanemærket. Asthma Allergy Nordic. Vegan Society.
Svanemærket licensnr.	5090 0002
Direktiver, lovgivning og regler	(EC) 1223/2009
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.
Holdbarhed	36 måneder
Holdbarhed, åbnet	12 måneder
Opbevaringsinstruktioner	Opbevares frostfrit i original emballage. Undgå høje temperaturer og direkte sollys.
Bortskaffelse af produkt	Kan bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald sorteret efter lokale regler.

Bortskaffelse af emballage

Kan bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald sorteret efter lokale regler.

Brugsanvisning

Påfør solcreme i rigelige mængder i ansigtet og på hele kroppen, inden du går ud i solen. Brug den anbefalede mængde for at opnå en optimal beskyttelse. Efter noget tid i solen eller hvis du har svedt meget, sørg da altid for at påføre ny solcreme.

Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kl	6 stk	14.4 cm	8.4 cm	15.6 cm	5703538471520
stk	100 ml				5703538471513



Svanemærket er et officielt skandinavisk miljømærke. Produkter med det nordiske Svanemærke opfylder strenge miljøkrav med hensyn til råmateriale, produktion, brug, dokumentation og sikkerhed.



Produkter med Vegan Society-certifikatet indeholder ikke animalske stoffer og er ikke testet på dyr.



Asthma Allergy Nordic er et bevis på, at produktet er anbefalet af eksperter fra Asthma-Allergy Nordic. Produkter med dette mærke indeholder ikke parfume, og de udgør en minimal risiko for udvikling af hudallergi.



Symbolet Dermatologisk testet garanterer, at produkterne er blevet testet for potentielle hudirriterende stoffer af et uafhængigt tredjepartslaboratorie.



Produktet indeholder ikke parfume.



Produktet indeholder ikke farve.



Produktet er testet for ingredienser der potentielt kan give hud irritation på folk med sensitiv hud. Tests er foretaget af dermatologer på et tredje-parts laboratorium.

