



Varenummer 1999910257

BAMBO®
Nature

Sollotion, Bambo Nature, 500 ml, SPF 30, uden farve og parfume, 23% fedt, SCA

- ✓ 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 30 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 både 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 middagssolen og påfør solcreme uanset om du er direkte i solen eller holder dig i skyggen.



Specifikationer

Produktbetegnelse	Sollotion
Varemærke	Bambo Nature
Features	SPF 30, uden farve og parfume, 23% fedt, SCA
pH-værdi (konc.)	5-6
Materiale	PE, PP
Ingrediensliste	Aqua, Dibutyl Adipate, Aloe Barbadensis Leaf Extract, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Ethylhexyl Triazone, Distarch Phosphate, Glyceryl Stearate, Glycerin, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Cetearth-20, Acrylates/C12-22 Alkyl Methacrylate Copolymer, Glyceryl Caprylate, Sodium Levulinate, Cetyl Palmitate, Cetearth-12, Cetearyl Alcohol, Saccharide Isomerate, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Xanthan Gum, Arginine, Coco-Glucoside, Tocopheryl Acetate, Disodium Lauryl Sulfosuccinate, Sodium Citrate, Citric Acid, Sorbic Acid, Potassium Sorbate
Rumindhold, netto	500 ml
Certifikater	Svanemærket. Asthma Allergy Nordic. Vegan Society.
Svanemærket licensnr.	5090 0002
Direktiver, lovgivning og regler	(EF) Nr. 1223/2009
Doseringsinstruktioner	Påfør solcreme svarende til en håndfuld (ca. 40ml), inden du går ud i solen.
Sikkerhedsforskrifter og advarsler	Undgå solen midt på dagen, da solens stråler her er stærkest. Brug af solcreme giver ikke en 100% beskyttelse mod solen. Lad solcremen trænge helt ind, før kontakt med tekstiler og andre genstande, da cremen kan give pletter. Gentag indsmøring, efter badning, når du har svedt eller tørret dig med et håndklæde.
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	21.8 cm	15.5 cm	21.4 cm	5703538471551
stk	500 ml				5703538471544



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.

