

Dry Mist Kids Wet/Dry SPF 50

Beskrivelse

Carroten Kids Wet Spray SPF 50 er en innovation af solbeskyttelse til børn. Carroten fokuserer på børns taktile behov og ikke mindst tålmodighed, når Carrotens SPF på spray nemt påføres våd eller tør hud uden at klistre eller fedte.

Med 360 ° spraysystemet gøres solbeskyttelse til en sjov leg. Ingen håndklædetørring, ingen irriterende cremegnidning, bare spray med Carroten Kids Wet Spray SPF 50 på våd eller tør hud, og så er de klar til at nyde en sjov solskinsdag!

Ingen håndklædetørring.. Ingen irriterende cremegnidning..

...Bare spray med Carroten Kids Wet Spray SPF 50 på våd eller tør hud, og så er de klar til at nyde en sjov solskinsdag!

- SPF på spray
- Kan bruges på både VÅD eller TØR hud
- 360 graders spraydyse for hurtig og nem påføring
- ANTI SAND – klistrer ikke
- Tørre hurtigt
- Vandfast
- Vegansk
- Reef-friendly i henhold til Hawaii lovgivningen
- UVB/UVA/IR solbeskyttelse
- HØJ SPF 50

Dermatologisk testet.

Anvendelse

1. Ryst godt før brug. Spray ensartet rigelig mængde over hele kroppen før solesponering.
2. Påfør ofte igen, især efter svømning, håndklæde og sved.
3. Spray ikke direkte på ansigtet, spray i hænderne og påfør derefter på huden, undgå øjenområdet.
4. Undgå udsættelse for solen midt på dagen (kl. 10-16). Overeksponering for solen, selv mens du bruger et solcremeprodukt, er en alvorlig sundhedstrussel. Solplejeprodukter beskytter ikke 100% mod UV-stråling.

5. Beskyt dig selv, iført hat, t-shirt og solbriller.

6. Anvendelse til børn over 3 år.

7. Produktet indeholder ingredienser, der kan farve tekstiler. Når du bruger aerosoler for første gang, er det muligt, at der kun frigives gas før produktets fremkomst. Kun til ekstern brug.

INCI

Butane, Dibutyl Adipate, Alcohol Denat., Propane, Octocrylene, Butyl Methoxydibenzoylmethane, C12-15 Alkyl Benzoate, Ethylhexyl Salicylate, Ethylhexyl Triazone, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Isobutane, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Isoamyl P-Methoxycinnamate, Acrylates/Octylacrylamide Copolymer, Bisabolol, Bis-Ethylhexyl Hydroxydimethoxy Benzylmalonate, Parfum, Tocopherol, Tocopheryl Acetate, BHT