## LATTE SOLARE SPRAY SPF 50



Il latte solare spray Naturlabor ad <u>alta protezione</u> è indicato per tutti i tipi di pelle, anche quelle più sensibili. Ideale per adulti e bambini.

Contiene filtri UVA e UVB.

**CONFEZIONE**: 100 ml

Il pratico erogatore spray rende l'applicazione semplice e veloce.

I filtri UVA e UVB conferiscono al prodotto una protezione completa della pelle durante l'esposizione. Il risultato è un'abbronzatura uniforme e graduale, prevenendo scottature e danni cellulari foto-indotti.

Il prodotto si assorbe rapidamente e lascia la pelle piacevolmente profumata. Profumo ipoallergenico.

## LATTE SOLARE SPRAY SPF 50

## LATTE SOLARE SPRAY SPF 50

MODALITA' D'USO: applicare prima di esporsi al sole vaporizzando una generosa quantità sulla pelle del corpo asciutta e distribuire con un leggero massaggio. Ripetere l'operazione ogni 2-3 ore e soprattutto dopo essersi bagnati o dopo aver sudato. Agitare prima dell'uso. Per una corretta esposizione al sole: non esporsi nelle ore più calde, cioè dalle ore 11 alle ore 16. Non vaporizzare direttamente sul viso (spray) ma vaporizzare prima sulle mani e poi sul viso. Evitare il contatto diretto con gli indumenti.

**AVVERTENZE:** tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare in luogo fresco e asciutto e lontano da fonti di calore. Interrompere l'uso nel caso in cui si dovessero manifestare irritazioni cutanee.

## Evitare il contatto con gli occhi.

Non rimanere esposti al sole troppo a lungo anche se si utilizza un prodotto per la protezione solare. Tenere i neonati e i bambini piccoli lontani dalla luce diretta del sole. **Un'esposizione eccessiva al sole costituisce un grave rischio per la salute.** 

**INGREDIENTS:** Aqua (Water); Decyl Oleate: Octocrylene; Butyl Methoxydibenzoylmethane; Ethylhexyl Salicylate; Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid; Homosalate: Glycerin; Vp/Eicosene Copolymer; Ceteth-2: Phenoxyethanol; Glyceryl Stearate; Tocopheryl Acetate; Lauryl Ethylhexylglycerin; Glyceryl Caprylate; Myristyl Alcohol; Aloe Barbadensis Leaf Juice Powder; Sodium Hydroxide; Disodium Edta; Parfum.