

## Crema solare viso fattore 50+ 100 ml

EAN: 8436027342861 FABRICANTE: ALGOLOGIE



*Realizzato con: Filtri Solari. Combina diversi tipi di filtri solari. Si prende cura e difende la pelle dagli effetti nocivi causati dall'esposizione al sole.*

### DESCRIPCIÓN

Crema solare, ad altissima protezione, specificatamente studiata per la cura e la difesa della pelle più vulnerabile agli effetti dannosi delle radiazioni solari, soprattutto nei casi di scarsa tolleranza al sole.

Forma un film invisibile sulla superficie cutanea che costituisce una seconda pelle che garantisce la massima sicurezza cutanea, senza comprometterne la corretta respirazione (effetto occlusivo) né procurare un effetto untuoso indesiderato.

### Come usare la crema solare Factor 50+?

Applicare 20 minuti prima dell'esposizione al sole, in modo uniforme e generoso. Per mantenere la protezione, ripetere frequentemente l'applicazione del prodotto, soprattutto dopo il bagno, l'asciugatura o la sudorazione. Evitare il contatto con gli occhi. Evitare l'esposizione al sole tra le 12:00 e le 16:00. Tenere neonati e bambini sotto i 3 anni lontani dalla luce solare diretta. L'eccessiva esposizione al sole rappresenta un grave rischio per la salute.

### Azione e risultato:

Crema solare viso e corpo ad altissima protezione SPF 50+. Protegge dai danni alla pelle causati dall'esposizione ai raggi UVA/UVB. Crema dalla texture morbida e di rapido assorbimento che ne permette l'utilizzo sia sul viso che sul corpo. Ha un gradevole aroma di pesca.

### Ingredienti:

ACQUA, OTTOCRYLENE, ETILESIL SALICILATO, BUTIL METOSSIDIBENZOYLMETANO, BUTILENE GLICOLE DICAPRILATO/DICAPRATO, SILICE, POTASSIO CETIL FOSFATO, DIISOPROPIL SEBACATO, CETEARYL ALCOHOL, C12-15 ALCHIL BENZOATO, GLICOLE BUTILENICO, ACIDO FENILBENZIMIDAZOLE SOLFONICO, POLISILICONE-15, BISSIDO DI TITANIO (NANO), ALCOL BEHENYL, TROMETAMINA, FENOSSITANOLO, ACIDO LINOLEICO, PROFUMO, CLORFENESINA, GOMMA XANTHAN, ETILESILGLICERINA, EDTA DISODICO, ACRILATI/C10-30 ALCHIL ACRILATO CROSSPOLIMERO, DIMETICONE, GLICERINA, ACIDO LINOLENICO.

