

**AZIONE** Latte solare viso-corpo ad alta protezione, consigliato nei primi giorni di esposizione in modo particolare per pelli chiare, delicate, con couperose che necessitano di maggiore protezione e per la pelle ipersensibile dei bambini. Protegge con efficacia dalle radiazioni UVA e UVB, impedendo l'insorgere di eritemi e scottature, pur consentendo alla pelle di abbronzarsi gradualmente. Ideale anche come protezione di zone specifiche (naso, orecchie, palpebre) soprattutto in alta montagna.

**modo d'uso** Applicare il prodotto solare prima dell'esposizione al sole. Ripetere frequentemente l'applicazione per mantenere la protezione.

**CARATTERISTICHE:**

- Vitamina E – Vitamina C – Attivi Antiossidanti- Acceleratori di abbronzatura.
- Nichel tested
- Senza allergeni, paraffine, petrolati, siliconi, parabeni aggiunti
- Non contengono nano materiali

**Importante:** Il componente Isoparaffin, nei solari SPF, non è una paraffina, ma un agente reologico usato al massimo al 0,3% e garantisce la stabilità del colore del prodotto esposto ad alte temperature.

**AVVERTENZE** Non rimanere esposti al sole intenso troppo a lungo, un'esposizione eccessiva costituisce un grave rischio per la salute. Tenere i bambini e i neonati lontano dalla luce diretta del sole

## COMPONENTI PRINCIPALI

**Burro di karité:** È un vero toccasana per la pelle, specie per chi ha la pelle secca e disidratata ed è anche un ottimo antirughe. Aiuta a combattere eritemi e arrossamenti, caratteristica che lo fa amare da chi ha la pelle sensibile o con couperose. Le ragioni di questa eccellenza vanno ricercate nell'alto contenuto di vitamine A, B, E, F e di insaponificabili (dal 12% al 18%), sostanze che migliorano la tonicità e l'elasticità della pelle. Studi recenti hanno rilevato che gli insaponificabili intervengono nel processo fisiologico di produzione dei fibroblasti, cellule deputate alla formazione delle fibre di collagene e dell'elastina, che mantengono la pelle elastica e giovane. Il burro di karité filtra moderatamente i raggi solari.

**Allantoina:** L'Allantoina è attiva a basse concentrazioni come idratante e disarrossante. Grazie alle sue diverse funzionalità, può essere impiegata nelle formule di prodotti cosmetici destinati all'attenuazione delle imperfezioni della pelle quali acne, foruncoli, rughe, ustioni, cicatrici ed escoriazioni.

**Acetil tirosina:** L'Acetyl Tyrosine è utilizzata per formulare prodotti cosmetici abbronzanti. L'aumento di sintesi della melanina oltre ad accelerare il processo dell'abbronzatura, riduce i fenomeni di arrossamento e l'insorgenza di eritemi e diminuisce notevolmente la perossidazione lipidica di membrana responsabile dell'alterazione e relativa distruzione delle cellule dermiche, di fibre collagene ed elastina.

**Tocoferolo acetato/Vitamina E:** La vitamina E e i suoi esteri possiedono una elevata attività antiossidante, in quanto sono in grado di smorzare la reattività dei radicali liberi, bloccando la cascata di eventi che determinano lo stress ossidativo, che causa danni alle cellule. Inoltre, i radicali liberi, che si formano per azione dei raggi UV, del fumo, dell'inquinamento, degradano gli acidi grassi presenti nella pelle e alterano la struttura del collagene. In tal modo la pelle perde elasticità e si assiste all'invecchiamento precoce della pelle con la formazione delle rughe. Il Tocopheryl Acetate, grazie alla sua attività antiossidante, viene inserito in gran parte delle formulazioni cosmetiche non solo come agente protettivo della pelle contro l'azione dei radicali liberi, ma anche per impedire la degradazione degli altri componenti della formulazione stessa. Oltre a proteggere dai raggi UV, il Tocopheryl Acetate mantiene la pelle liscia e morbida, grazie al suo contributo nel limitare la perdita di acqua dall'epidermide e a preservare l'idratazione cutanea.

**Ascorbil Palmitato/Vitamina C:** L'Ascorbyl Palmitate è una forma di acido ascorbico (vitamina C). Data la maggior affinità per i lipidi, penetra rapidamente attraverso la pelle e le membrane cellulari, dove esercita la sua azione antiossidante, contribuendo a prevenire l'invecchiamento cellulare, riducendo la perossidazione lipidica, l'ossidazione delle cellule e la degenerazione del collagene, per la sintesi del quale la vitamina C svolge un ruolo fondamentale. Grazie alla sua efficacia come antiossidante, l'Ascorbyl Palmitate viene impiegato in diverse formulazioni cosmetiche quali sieri anti-età, trattamenti per il contorno occhi, emulsioni anti-ageing. Contribuisce inoltre a preservare gli ingredienti della formulazione dall'ossidazione e dall'irrancimento. È utilizzato spesso in associazione alla vitamina E o suoi derivati, con cui agisce in maniera sinergica. +++

<b>ASPETTO:</b>	fluido cremoso
<b>COLORE:</b>	bianco
<b>pH:</b>	6
<b>VISCOSITÀ:</b>	20000 - 27000 cps
<b>PROFUMAZIONE:</b>	caratteristico della fragranza, privo di allergeni
<b>CONFEZIONE:</b>	flacone airless 150 ml.

AQUA, ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE, C12-15 ALKYL BENZOATE, BUTYROSPERMUM PARKII, ZINC OXIDE GLYCERIN, TITANIUM DIOXIDE / CI 77891, GLYCERYL STEARATE, CETEARYL ALCOHOL, STEARIC ACID, BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE, CETEARETH 25, TEA STEARATE, ALLANTOIN, STEARYL ALCOHOL, ACETYL TYROSINE, TOCOPHERYL ACETATE, ASCORBYL PALMITATE, FENOXYETANOL, DISODIUM EDTA, POLYACRYLAMIDE C13-14 ISOPARAFFIN, PARFUM, SODIUM DEHYDROACETATE, IMIDAZOLIDINYL UREA.



Art. MSA00050



926393291