

con Argento colloidale

Ingredienti caratterizzanti:

Macadamia Ternifolia Seed Oil (olio di Macadamia): emolliente e nutritivo, per la sua naturale ricchezza in acidi grassi monoinsaturi nutre e protegge l'epidermide e contribuisce a mantenere l'integrità e l'equilibrio del mantello idradico-lipidico cutaneo. È particolarmente indicato per il trattamento di pelli spente, secche e sensibili ed è utilizzato in cosmetica per la formulazione di prodotti ad azione emolliente-restitutiva. È caratterizzato da un'ottima scorrevolezza e tocco non untuoso e si assorbe rapidamente.

Colloidal Silver (Argento colloidale): è una dispersione liquida di argento elementare in una sospensione di acqua bi-distillata. Importante per le sue azioni disinfettanti, battericide e antimicrobiche, ha la capacità di rigenerare la pelle riattivando il metabolismo dei tessuti.

Zinc Oxide (Ossido di Zinco): È utilizzato come filtro solare di tipo fisico, per riflettere e disperdere le radiazioni solari e protegge la cute dai loro effetti nocivi. Ha uno spettro d'azione ampio, ma con maggiore efficacia sulle radiazioni UVA a maggiore lunghezza d'onda. L'ossido di Zinco ha proprietà antirritative, forma sulla cute una barriera protettiva, volta ad evitare rossori ed irritazioni. Ideale per la pelle particolarmente delicata dei bambini sempre a rischio di infezioni e screpolature. Ha proprietà idratante, ripristina lo strato lipidico, migliorando lo stato della pelle secca, stressata, rovinata da rossori e irritazioni, proteggendola dagli agenti esterni per un tempo prolungato.

Simmondsia Chinensis Oil (Olio di Jojoba): È una "cera liquida" con la particolarità di essere facilmente assorbibile da parte dell'epidermide, penetra facilmente lo strato corneo del derma. È efficace nel ripristinare la barriera lipidica cutanea della pelle e svolge azione emolliente non occlusiva, è utile per contrastare l'invecchiamento cutaneo. Svolge azione protettiva verso i raggi solari.

Frangula Alnus Bark Extract (Rhamnus Frangula, estratto): è una pianta antiossidante e protettivo UV-A e UV-B per l'alto contenuto di derivati antrachinonici che svolgono azione filtrante e inibiscono la propagazione dei radicali liberi prodotti dai fenomeni di fotossidazione. Riepitellizzante utile per ustioni e scottature.

Cucumis Sativus Fruit Extract (Cetriolo frutto, estratto): lenitivo, antinfiammatorio, decongestionante, emolliente e rinfrescante, è particolarmente indicato per il trattamento della cute da idratare dopo l'esposizione solare.

Helichrysum Italicum Flower Oil (Olio di Elicriso): Protettivo solare, lenitivo, tonificante, utile per il trattamento degli eritemi, fissativo dell'abbronzatura.

Citric Acid (Acido Citrico): è un acido organico tricarbossilico, è quel che si dice un acido della frutta, o alfa-idrossiacido, in quanto presente soprattutto negli agrumi, come limoni e arance, e nel ribes nero. Nei prodotti ad uso topico l'acido citrico viene utilizzato come regolatore di pH, rispetta il pH fisiologico della pelle.

CREMA SOLARE SPF50+

con Argento colloidale

ART. SN01 - 50ml



Ingredienti:

Macadamia Ternifolia Seed Oil, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Colloidal Silver, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Zinc Oxide, Titanium Dioxide, Octocrylene, Hydrated Silica, Profumo/Parfum, Benzyl Alcohol*, d-Limonene*.

*sostanze allergeniche Dir. 2003/15/CE non utilizzate in quanto tali ma naturalmente presenti negli oli essenziali impiegati nella formulazione.

Indicazioni:

Indicata per proteggere e idratare la pelle durante l'esposizione al sole e godere di un'abbronzatura naturale senza rinunciare ad un'efficace protezione.

Istruzioni d'uso:

Applicare prima dell'esposizione solare e distribuire su viso e corpo. Per pelli delicate, chiare, fragili e sensibili, soggette ad eritemi e arrossamenti se non preventivamente protette. Indicata per adulti e bambini.

Avvertenze:

Riapplicare frequentemente per le prime o prolungate esposizioni, soprattutto dopo essersi bagnati e asciugati. Evitare il sole troppo intenso di mezzogiorno. Non esporre i bambini piccoli alla luce solare diretta, ripararli con indumenti protettivi e applicare prodotti solari con fattore di protezione elevato. Un'esposizione eccessiva al sole costituisce un grave rischio per la salute.