

La linea solari è studiata per consentire a tutti una perfetta abbronzatura evitando alla pelle ogni inconveniente dovuto ad una prolungata esposizione al sole.

Alla sera, dopo la doccia consigliamo vivamente l'applicazione su viso corpo di una abbondante dose di idratante doposole.

LINEA SOLARI

Crema protettiva - ALTA

Pelle chiara, primi bagni di sole.

Esposizioni brevi e protezione molto accurata e completa con un prodotto molto coprente, che non si scioglie con l'acqua e il sudore, e che contenga un'alta concentrazione di filtri solari di ultima generazione, miscelati in modo da offrire una sufficiente copertura alle radiazioni UVA e UVB con dosaggi adeguati al grado di protezione richiesta.

protezione 30/50 - Tubo 100 ml

Crema solare - MEDIA

Pelle naturalmente scura e robusta o abbronzatura già iniziata. È ancora necessaria la presenza del filtro solare, ma occorre anche nutrire e idratare la pelle, che comincia ad essere inaridita e disidratata dalle lunghe esposizioni al sole, dal vento e dalla salsedine.

Usare quindi un prodotto che incorpora filtri solari di ultima generazione, miscelati in modo da offrire una sufficiente copertura alle radiazioni UVA e UVB con dosaggi adeguati al grado di protezione richiesta.

protezione 15/25 - Tubo 100 ml

MINI kit

2 CREME SOLARI (vasetto)
1 DOPOSOLE (flacone piccolo)
1 SHAMPOODOCCIA (flacone piccolo)

**PRENOTA IL TUO MINIKIT
AL PREZZO SPECIALE DI 10,00 EURO**



ANCHE PER BAMBINI

Crema solare 1182 - ATTIVATORE ABBRONZATURA

Nella formulazione della crema solare 1182 oltre a una combinazione di filtri solari in concentrazione tale da fornire una protezione iniziale contro le radiazioni UVA e UVB è presente un acceleratore della melanogenesi.

Gli acceleratori della melanogenesi sono basati sul concetto di fornire alla pelle dall'esterno, l'aminoacido L-Tirosina, che è il precursore della melanina.

La 1182 contiene come acceleratore di melanogenesi *oleoyl tyrosine*, tra gli acceleratori ha efficacia specifica nella rapidità della comparsa dell'abbronzatura.

La molecola *oleoyl tyrosine* favorisce la penetrazione dei principi attivi accelerando l'abbronzatura in presenza di radiazioni UV. Inoltre, *oleoyl tyrosine*, ha un'alta attività contro i radicali liberi, questo attribuisce al prodotto una preziosa funzione fotoprotettiva.

Per usare correttamente ed efficacemente la Crema Solare 1182 è opportuno attenersi ad alcune semplici indicazioni:

- applicare la crema fin dalla prima esposizione al sole, stendendola uniformemente sul viso e su tutto il corpo
- massaggiare con cura, fino a completo assorbimento
- durante i primi giorni di esposizione è opportuno ripetere l'applicazione dopo il bagno, ed abbondare nella quantità di crema, per assicurarsi un'azione al massimo dell'efficacia,
- successivamente sarà sufficiente un trattamento di mantenimento, con una o due applicazioni, in rapporto alla durata dell'esposizione.

protezione 6/10 - Tubo 100 ml

Emulsione idratante doposole

Emulsione doposole ad azione decongestionante, calmante ed idratante, per la presenza degli estratti di iperico e mimosa, che permetterà di mantenere l'abbronzatura a lungo.

Dopo il bagno di sole, specie se prolungato, la pelle è inaridita e irritata. È necessario trattare le parti esposte con un prodotto emolliente e idratante, sia per alleviare l'irritazione e l'arrossamento dovuti ad una eccessiva esposizione, sia per contrastare la disidratazione e la secchezza e conservare a lungo la pelle morbida e abbronzata.

Flacone 200 ml

Crema protettiva - Alta Protezione (30/50)

Crema solare - Media Protezione (15/25)

Crema solare 1182 - Attivatore abbronzatura (6/10)

Emulsione doposole

COME NASCE L'ABBRONZATURA

I raggi ultravioletti presenti nella radiazione solare stimolano l'attivazione di un pigmento della pelle, la melanina, responsabile dell'abbronzatura.

I raggi ultravioletti si distinguono in UVA (nella lunghezza d'onda di 320-400 nM) e in UVB (nella lunghezza d'onda di 280-320 nM).

Gli UVA sono i principali dispensatori dell'abbronzatura. L'esposizione al sole ha molti aspetti benefici importanti: l'abbronzatura dà un aspetto sano e piacevole, è noto l'influsso benefico del sole sull'umore. La radiazione solare, inoltre, favorisce la fissazione del calcio nelle ossa, indispensabile a tutte le età (bambini, adulti, anziani).

I raggi ultravioletti possono avere anche un'azione pericolosa e dannosa per la pelle. Infatti gli UVA,

penetrando in profondità nel derma, possono causare danni permanenti, come l'invecchiamento cutaneo precoce e la formazione di radicali liberi che danneggiano il DNA cellulare e mitocondriale, portando a fenomeni diffusi di fototossicità ed a possibili trasformazioni cancerose.

Gli UVB invece, sono responsabili della scottatura della pelle (eritema) e della possibile formazione di un melanoma.

Si tratta quindi di fare un uso prudente e ragionato dell'esposizione solare, rispettando le indicazioni e seguendo attentamente alcune elementari istruzioni d'uso dei prodotti per la protezione solare, qui di seguito riportate.



SISTEMA PROTETTIVO UVA/UVB CONFORME ALLA NORMATIVA EUROPEA

CATEGORIE	SPF
Protezione bassa	SPF 6 - 10
Protezione media	SPF 15 - 25
Protezione alta	SPF 30 - 50

PRECAUZIONI E MODALITÀ D'USO

Un'esposizione eccessiva costituisce un grave rischio per la salute



- Evitare l'esposizione nelle ore più calde della giornata tra le 11 e le 15).



- Non esporre i bambini di età inferiore ai tre anni alla luce diretta del sole. Applicare la crema prima dell'esposizione al sole (da alcuni minuti a mezz'ora prima).



- Applicare con frequenza la quantità adeguata di crema (2 mg/cm² = 30-36ml nell'adulto, corrispondente a 6 cucchiaini da tè). Nel caso d'uso di un prodotto diverso dalla crema (lozione, latte, spray) la quantità deve essere aumentata. Applicando una quantità minore a quella sopra indicata, la protezione diminuisce in maniera significativa.
- Riapplicare la crema ogni 2-3 ore, e sempre dopo il bagno o la doccia.



- Proteggersi con accessori quali cappello, t-shirt, occhiali da sole.

COS'È IL FATTORE DI PROTEZIONE (SPF)

Il fattore di protezione, indicato come SPF (Sun Protection Factor) esprime la capacità di un filtro solare di bloccare la radiazione solare, soprattutto quella di tipo UVB, (per gli UVA non sono ancora stati stabiliti parametri univoci).

Si tratta di un rapporto matematico, calcolato in laboratorio, tra l'energia necessaria a produrre la comparsa di arrossamento (eritema) sulla cute protetta dal prodotto e quella necessaria a ottenere la stessa risposta senza protezione.

In altre parole l' SPF può essere considerato come una misura della quantità di radiazione che può essere ricevuta dalla pelle protetta prima che compaia l'eritema. Il numero riportato sulle confezioni dei prodotti è un'indicazione approssimativa della capacità protettiva, occorre poi oltre al buon senso valutare altri parametri quali il tipo di pelle, l'altitudine sopra il livello del mare, l'intensità delle radiazioni.

SCHERMI FISICI E FILTRI CHIMICI

Gli schermi fisici sono sostanze minerali (es. ossido di zinco, diossido di titanio) il termine "schermo" indica che queste sostanze oppongono un vero e proprio schermo alle radiazioni (soprattutto UVB).

Il loro meccanismo d'azione consiste nella riflessione delle radiazioni nocive.

Ai filtri chimici appartiene una serie di sostanze che grazie alla propria struttura sono in grado di assorbire energia. Esistono dei filtri di ultima generazione (come il Tinosorb M) che permettono una copertura completa dello spettro ultravioletto (UVB, UVA corti e UVA lunghi) che si comportano come gli schermi fisici, riflettendo le radiazioni.

Consigli

- Non dimenticare di riapplicare la crema, è importante come la prima applicazione.
- La maggior parte delle persone non applica abbastanza crema solare. È meglio usarne di più che di meno, di solito la quantità è più o meno la stessa di 6 cucchiaini da the.
- Anche se stai usando la crema solare, quando i raggi del sole sono più intensi è possibile scottarsi, questo si verifica tra le 10 del mattino e le 16 del pomeriggio.
- Riapplica la crema solare ogni 2 ore, anche se non hai sudato o non sei andato in acqua. A maggior ragione riapplicala subito dopo aver fatto il bagno.

Crema protettiva - Alta Protezione (30/50)

Crema solare - Media Protezione (15/25)

Crema solare 1182 - Attivatore abbronzatura (6/10)

Emulsione doposole

MINI kit

2 CREME SOLARI (vasetto)
1 DOPOSOLE (flacone piccolo)
1 SHAMPOODOCCIA (flacone piccolo)

**PRENOTA IL TUO MINIKIT
AL PREZZO SPECIALE DI 10,00 EURO**



ANCHE PER BAMBINI