

MASCHERA ALL'OLIO DI IPERICO E TAMANÙ

Sostanze funzionali:

Olio di Iperico, Olio di Tamanù.

L'Olio di Iperico è ottenuto dalla macerazione delle sommità fiorite fresche di Iperico in olio di semi di girasole. Durante il processo di estrazione le sostanze funzionali liposolubili dell'Iperico passano in soluzione nell'olio di girasole: si ottiene così un estratto oleoso dal tipico colore rosso, che viene utilizzato per uso esterno per le sue proprietà eudermiche, in particolare modo in caso di pelli secche ed arrossate da agenti esterni quali il sole, vento e le basse temperature.

L' Olio di Tamanù, proveniente dalle isole della Polinesia, viene estratto dai noccioli del frutto di *Calophyllum Inophyllum*.

L'olio così ottenuto è noto alle popolazioni indigene da secoli, ed è a tutt'oggi utilizzato per proteggere la pelle e prevenire le irritazioni e gli arrossamenti.

Proprietà:

associa alle proprietà lenitive ed emollienti dell'olio di Iperico quelle protettive ed eutrofiche dell'olio di Tamanù lasciando una piacevole sensazione di benessere sulla cute. Particolarmente indicata dopo una giornata di sole.

ESPORSI AL SOLE FA BENE MA:

SICURI:

I raggi UV sono più intensi tra le 12 e le 16; limitate l'esposizione in questa fascia oraria. Non superare i 20 minuti durante le prime esposizioni.

Esponetevi gradualmente al sole, soprattutto se siete del fototipo I o II o se già soffrite di problemi dermatologici.

I bambini dovrebbero indossare sempre maglietta e cappellino.

PROTETTI:

Applicate la crema protettiva 15-20 minuti prima dell'esposizione al sole.

Protegete gli occhi con occhiali adatti.

Protegete sempre i bambini, che hanno la pelle delicata e si scottano facilmente. E' consigliabile usare sempre creme con la massima protezione, e fino a 6 mesi l'esposizione diretta al sole è da evitare.

Usate creme protettive anche se il tempo è nuvoloso o se siete sotto l'ombrellone.

Chi svolge attività sportive al sole deve applicare le creme protettive con una frequenza maggiore: la sudorazione favorisce l'allontanamento dalla pelle dei prodotti solari.

Usate creme ad alta protezione in presenza di superfici che riflettono i raggi solari come l'acqua, la neve e la sabbia.

Conviene usare solari che abbiano un equilibrato rapporto tra i fattori di protezione per li UVB e per gli UVA.

Evitate l'applicazione di prodotti fotosensibilizzanti sulla pelle (sia farmaci sia cosmetici) e non esponetevi al sole se assumete medicinali fotosensibilizzanti per via orale.

Chiedete consiglio al vostro medico o al farmacista.

E' utile usare prodotti dopo sole con proprietà lenitive e idratanti dopo l'esposizione al sole.

IL QUANTITATIVO DI PRODOTTO DA APPLICARE PER RAGGIUNGERE IL LIVELLO DI PROTEZIONE INDICATA E' DI CIRCA 36 GR. (PARI A 6 CUCCHIAINI DA TE') PER IL CORPO DI UN ADULTO MEDIO.

In dermatologia il fototipo indica le reazioni della pelle all'esposizione alla radiazione ultravioletta ed il tipo di abbronzatura che è possibile ottenere tramite essa. Si distinguono sei tipi di fototipo. Prendiamo in esame i fototipi più a rischio.

Fototipo I. Soggetti con carnagione molto chiara, spessissimo con efelidi, capelli di colore biondo o rosso e occhi chiari. Questo tipo di pelle è molto sensibile e sviluppa un eritema evidente ad ogni esposizione al sole non protetta. La reazione ai raggi ultravioletti è elevatissima, con grave rischio di danni permanenti. L'abbronzatura resta molto lieve o del tutto inesistente.

Fototipo II. Soggetti con carnagione chiara, spesso con efelidi, capelli di colore biondo scuro o castano chiaro e occhi chiari. Questo tipo di pelle è delicato e tende a scottarsi facilmente soprattutto con i colpi di sole. L'abbronzatura è leggera e conferisce alla carnagione un colorito dorato.

Fototipo III. E' il tipo più frequente. Soggetti con carnagione bruno-chiara, capelli di colore castano, occhi chiari o scuri. Questo tipo di pelle può scottarsi in seguito a colpi di sole. L'abbronzatura risulta pronunciata ed omogenea.

Fototipo IV. Soggetti con carnagione olivastra o scura, capelli di colore castano scuro o nero, occhi scuri. Questo tipo di pelle è poco sensibile e reagisce raramente ai colpi di sole. L'abbronzatura risulta intensa.

LINEA SOLARI

COSMETICI PER IL SOLE

Laboratori Gin

Via Gramsci, 35 27024 Cilavegna (PV)

www.laboratorigin.com

info@laboratorigin.com

tel. 0381/660000 fax 0381/669301

SOLARI

Il sole, sorgente di vita, migliora il nostro umore ed illumina l'epidermide facendola apparire in "buona salute".

La pigmentazione melaninica (abbronzatura) dovuta ai raggi UVA/UVB costituisce il miglior filtro solare naturale, capace di riflettere, disperdere ed assorbire l'irraggiamento solare per proteggere la pelle. D'altra parte il cambiamento di colore è la risposta ad un'aggressione, in assenza della quale non avremmo l'abbronzatura.

I raggi UVA/UVB sono però anche responsabili dell'eritema e dell'invecchiamento prematuro della pelle.

I nostri solari sono i Vostri indispensabili alleati quando ci si espone al sole e l'applicazione andrà rinnovata nel corso della giornata: infatti i bagni, le docce, lo sfregamento con l'asciugamano, una disomogenea applicazione riducono la capacità protettiva del prodotto.

La sovraesposizione al sole può essere pericolosa.

Un prodotto solare non protegge mai totalmente

CREMA SOLARE CON ACCELERATORE MELANICO VISO bassa protezione

Sostanze funzionali:

Vegetable Actibronze , estratto di calendula, Vit B5, Vit. E, olio di mallo di noci, olio di jojoba, aloe, lecitina di soia, burro di karitè, filtri UVA ed UVB.

Proprietà:

a base di un sistema filtrante ad ampio spettro UVB ed UVA e con Vegetable Actibronze che svolge funzione di intensificatore melanico, sostanze naturali e Vit.E che neutralizza i radicali liberi responsabili dell'ossidazione e della distruzione dei componenti vitali della pelle. È dedicata a coloro che richiedono una protezione sicura e una abbronzatura più veloce ed intensa.

CREMA SOLARE ALTA PROTEZIONE VISO

Sostanze funzionali:

estratto di calendula, Vit B5, Vit E, aloe, filtri UVA ed UVB burro di karitè, olio di jojoba.

Proprietà:

i filtri e gli schermi ad ampio spettro (UVB -UVA) contrastano gli effetti delle radiazioni solari e favoriscono il graduale adattamento al sole delle pelli più delicate e chiare.

Sono presenti Vit E ad azione antiossidante, pantenolo, burro di karitè, olio di jojoba ed estratti vegetali ad azione lenitiva ed idratante.

LATTE SOLARE CON ACCELERATORE MELANICO bassa protezione

Sostanze funzionali:

olio di mallo di noci, olio di jojoba, aloe, Vit B5, Vit. E, Vegetable Actibronze , estratto di calendula, burro di karitè, lecitina di soia, filtri UVA ed UVB.

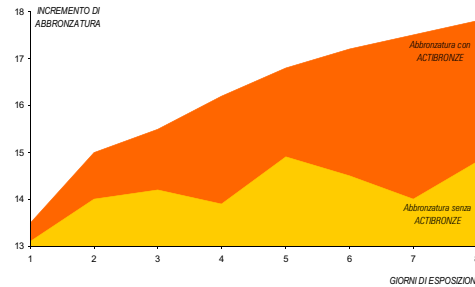
Proprietà:

favorisce un'abbronzatura rapida e durevole.

Contiene un filtro UVB che aiuta a prevenire gli eritemi solari ed un filtro UVA che protegge dalle aggressioni dei raggi solari e dal precoce invecchiamento cutaneo.

La presenza di sostanze naturali e della vitamina E garantiscono protezione alla cute mantenendo il giusto equilibrio idrolipidico.

Il complesso vegetale, derivato dalle proteine del grano, svolge una funzione di intensificatore, l'abbronzatura risulta più duratura e persistente. Inoltre la presenza dell'olio di noci e del pantenolo rendono il latte altamente idratante e in grado di prevenire la secchezza cutanea dovuta all'esposizione solare.



LATTE SOLARE ALTA PROTEZIONE

Sostanze funzionali:

pantenolo, burro di karitè, olio di jojoba, estratto di calendula, vitamina E, aloe, filtri UVA e UVB.

Proprietà:

offre un'eccellente protezione solare per pelli delicate e sensibili. E' composto da tre filtri di nuova generazione che assicurano una protezione ottimale della pelle ed una migliore tollerabilità della formulazione, associati alla Vit E che previene l'invecchiamento cutaneo, alla Vit B5 ed all'estratto di Calendula dalle proprietà lenitive.

CREMA SOLARE PROTEZIONE MOLTO ALTA

Sostanze funzionali:

filtri UVA-UVB, olio di jojoba, estratto di amamelide , vit. E, burro di karitè, pantenolo, aloe, proteine dell'avena.

Proprietà:

dedicata a chi, per particolari problemi di pelle, deve proteggersi dalle radiazioni solari. Ricopre l'epidermide con un film sottile ed invisibile ed e' ideale per le zone particolarmente delicate (labbra, contorno occhi, naso, orecchie), per pelli con couperose e per soggetti molto sensibili alle radiazioni UV, che si scottano facilmente.

Utile anche per proteggere zone limitate che presentano segni di rossore.

OLIO ABBRONZANTE SPRAY

Sostanze funzionali:

olio di jojoba, olio di noce, estratto di iperico, filtro solare.

Proprietà:

miscela di oli che nutrono e idratano la pelle senza ungerla, in una formulazione di rapido assorbimento.

Dona un'abbronzatura rapida e intensa, abbinando piacevolezza e praticità d'uso.

Adatta a soggetti poco sensibili alle radiazioni UV, soggetti che si scottano raramente e si abbronzano rapidamente con carnagione scura e già abbronzata. Non è da considerarsi un solare protettivo.

LATTE DOPOSOLE

Sostanze funzionali:

olio di jojoba, estratto di camomilla, acido 18 beta glicirretico, vit.E, pantenolo, alfa bisabololo, burro di karitè, lecitina di soia, aloe.

Proprietà:

studiato per rinfrescare e calmare la pelle dopo l'esposizione al sole, questo latte addolcente e idratante permette di mantenere e prolungare l'abbronzatura. L'acido 18 beta glicirretico e l'alfa bisabololo svolgono un'azione lenitiva ed emolliente. L'estratto di camomilla ha proprietà lenitive e calmanti che vengono esaltate dall'aloè