

PROPRIETA' DEGLI INGREDIENTI COSMETICI PRESENTI NELLA LINEA ANGOLANA BEAUTY

Bava di Lumaca

Snail Secretion Filtrate

La lumaca è un Gasteropode, un mollusco che si sposta mediante un piede molto espanso, su cui poggia tutto il corpo e che rappresenta l'unica struttura locomotoria. Il mucopolisaccaride di lumaca, chiamato comunemente "bava", è una secrezione prodotta da particolari ghiandole localizzate a livello del piede della lumaca. Le principali funzioni dei diversi tipi di muco della lumaca sono le seguenti: Idratazione e protezione, lubrificazione, adesione.

L'analisi chimica qualitativa della bava di lumaca ha evidenziato una composizione di sostanze attive piuttosto complessa, con presenza particolare di allantoina, collagene, acido glicolico, acido lattico, anti- proteasi, vitamine e minerali. La bava di lumaca possiede le seguenti componenti attive:

- **Allantoina:** sostanza che stimola la rigenerazione dei tessuti, promuove il turnover epidermico e favorisce la proliferazione dei cheratinociti (sostituendo le cellule morte con nuove cellule).
- **Elastina:** proteina che rende elastica la pelle.
- **Collagene:** costituente essenziale della pelle, che agisce come idratante ed ammorbidente. In virtù delle sue proprietà elasticizzanti, rende la pelle tonica e morbida.
- **Acido glicolico:** permette di esfoliare gli strati superficiali della pelle e stimola direttamente la formazione del collagene nel derma, rendendo la pelle più luminosa.
- **Vitamine, aminoacidi essenziali e altre proteine:** promuovono la vascolarizzazione periferica e "ossigenano la pelle", garantendo la fornitura di nutrienti e l'idratazione della cute. Le vitamine, inoltre, svolgono un'attività antiossidante e cicatrizzante.

Proprietà cosmetiche:

Azione nutritiva: circa l'80% della pelle è costituita da elastina e fibre di collagene, sostanze che è bene integrare attraverso l'uso di prodotti cosmetici che le contengano. Per questo, il muco secreto dalla lumaca, utilizzato come attivo in una crema, promette di rendere i tessuti più elastici e tonici, con conseguente effetto benefico sulle rughe, che diventano meno visibili.

Azione rigenerante: questa proprietà è dovuta agli effetti dell'allantoina, che va a stimolare la produzione di elastina e fibre di collagene, che permettono la riparazione dei tessuti e l'attenuazione delle rughe. L'allantoina consente, infatti, di cancellare i segni derivanti da cicatrici, macchie cutanee e bruciate, oltre a rallentare il processo d'invecchiamento cutaneo.

Azione esfoliante: grazie alla presenza di acido glicolico, una crema contenente bava di lumaca consente un peeling delicato dello strato superficiale della pelle, dimostrandosi utile per ridurre le macchie cutanee.

Azione purificatrice: i peptidi e l'acido glicolico contenuti nella bava di lumaca sono i principali responsabili di tale effetto. Infatti, queste sostanze prevengono l'accumularsi di impurità o, se presenti, riescono ad allontanarle. Per questo motivo, un cosmetico a base del secreto di lumaca è utile nel contrastare l'acne.

Azione idratante: grazie alle proteine presenti, la bava di lumaca aiuta l'ossigenazione dei tessuti e l'idratazione, conferendo la sensazione di pelle sana.

Azione antiossidante: la vitamina C e la vitamina E consentono di ridurre le infiammazioni e contrastano l'azione dei radicali liberi.

Centella asiatica

Centella Asiatica Extract

La centella asiatica, chiamata anche erba di tigre, è una pianta officinale appartenente alla famiglia delle Apiaceae; originaria del continente asiatico della fascia pantropicale, cresce anche in Australia ed in Africa, soprattutto in ambienti umidi e paludosi. Oggi è diffusa particolarmente in India. Nella medicina ayurvedica, è una delle più importanti piante medicinali grazie alle sue proprietà antibatteriche e guaritive in fatto di ulcere, piaghe e cicatrici. Usata come crema per la pelle, aiuta la stimolazione del collagene, e quindi è adatta ad una pelle matura facendola apparire più fresca e lavigata.

Proprietà cosmetiche:

- Antibatterico, utile per pelle irritata e bruciata
- Promuove la formazione di vasi sanguigni periferici stimolandone la circolazione
- Promuove la produzione di collagene, ideale per pelle matura
- Riduce la formazione della cicatrice

Luppolo

Humulus Lupulus Flower Extract

Il luppolo fa parte della famiglia della canapa, ed è originario dell'Europa centrale. Viene usato tradizionalmente come coadiuvante nella guarigione di ferite e infiammazioni della pelle, ma anche come stimolante sulla produzione di collagene nella pelle ed è quindi anche una cura ideale per pelli secche e mature.

Proprietà cosmetiche:

- Antinfiammatorio & curative per la pelle danneggiata
- Stimola la produzione di collagene della pelle, ideale per la pelle secca e matura

Rusco

Ruscus aculeatus Root Extract

Il rusco (*ruscus aculeatos*), o più comunemente conosciuto come pungitopo, è una pianta tipica della macchia mediterranea originaria dell'Europa. In epoca medioevale era già ampiamente conosciuta e utilizzata soprattutto perché il rusco ha proprietà terapeutiche e curative specifiche per la microcircolazione. Inoltre svolge un'azione vasocostrittiva, vasoprotettrice ed antinfiammatoria essendo ricco di flavonoidi ed agisce riducendo la vasodilatazione e la fragilità capillare.

Proprietà cosmetiche:

- Antinfiammatorio
- Contrasta la vasodilatazione e la fragilità capillare
- Rendere più elastica la parete dei vasi sanguigni impedendo così il ristagno dei liquidi

Aloe vera

Aloe Barbadensis Leaf Juice

L'Aloe vera è una pianta succulenta che può raggiungere il metro di altezza. Predilige i climi subtropicali, secchi e caldi, e sviluppa foglie carnose e lunghe 40-60 centimetri. Dalle foglie è possibile estrarre due preziosissimi ingredienti: il succo e il gel di Aloe vera.

Il succo deriva dalla parte più esterna delle foglie, immediatamente sotto la loro buccia. Ha una componente amarognola e contiene antrachinoni, responsabili del suo effetto lassativo. Viene infatti aggiunto in piccole quantità in bevande a base di gel di aloe, proprio per la sua utilità in caso di stipsi.

Il gel deriva invece dalla parte centrale e più interna della foglia ed è una sostanza acquosa apprezzatissima nella cosmesi per le sue innumerevoli proprietà benefiche. Il gel di aloe è infatti un vero e proprio tuttofare ed è da sempre apprezzato per le sue capacità lenitive e cicatrizzanti e per l'effetto rinfrescante, antinfiammatorio e idratante. È proprio per questo che lo troviamo nelle formule di moltissimi cosmetici. Il gel puro può essere utilizzato direttamente sulle zone interessate oppure può essere aggiunto a maschere e trattamenti per aumentare il potere idratante e arricchirli con le sue fantastiche proprietà. È ottimo anche per la cura dei capelli e può sostituire i prodotti per lo styling, soprattutto sui capelli che hanno bisogno di più idratazione.

Proprietà e usi cosmetici

Alta tollerabilità: ha un potenziale molto basso di irritazione ed è quindi ideale anche per le pelli sensibili e problematiche.

Lenitivo, rinfrescante e antimicrobico: ottimo su scottature e irritazioni, sulle pelli secche e acneiche, in caso di psoriasi, forfora e dermatiti.

Idratante: perfetto per le pelli che non sopportano creme dalle formule ricche, ma che hanno comunque bisogno di idratazione.

Cicatrizzante e rigenerante: aiuta in caso di abrasioni, contusioni e ferite superficiali.

Antiossidante, anti-age: ottimo sulle pelli mature.

Olio di Mandorle dolci

Prunus Amygdalus Dulcis Oil

Il Mandorlo appartiene alla famiglia delle rose e ha avuto origine in Asia centrale e occidentale, ed è oggi coltivata principalmente nella regione del Mediterraneo, così come in California. L'olio di mandorle è mescolato anche ad altri olii come ad esempio a quello di girasole, soprattutto nei prodotti cosmetici.

Quest'olio ha un forte potere antiossidante e protettivo della pelle ed è adatto come olio da massaggio poiché penetra in profondità nello strato corneo della pelle rendendola morbida ed elastica rendendolo un olio adatto a tutti i tipi di pelle. Essendo ben tollerato può essere utilizzato anche per la cura della pelle sensibile del bambino o per le donne in gravidanza in quanto protegge la pelle dal rischio di smagliature tipiche in gravidanza.

Proprietà cosmetiche:

Ideale per tutti i tipi di pelle

Non comedogenico

Ideale per pelle sensibile e pelle bambino

Antiossidante protegge la pelle e la idrata

Penetra in profondità la pelle

Migliora le proprietà di altri ingredienti

Olio di Germe di Grano

Triticum Vulgare Germ Oil

Il grano è una delle più antiche piante coltivate nella storia dell'umanità. Originariamente questo cereale proveniva solo dalla Persia ma ora lo si può trovare in tutto il mondo. Olio di germe di grano è spesso mescolato con altri oli, ed è usato come base di molte creme per pelli mature grazie all'elevato contenuto di tocoferoli (vitamina E) il che lo rende anche un ottimo antiossidante. Il suo impiego è anche molto presente nella preparazione di prodotti per capelli poiché li rende morbidi e lucidi già dopo le prime applicazioni.

Proprietà cosmetiche:

Molta vitamina E

Antiossidante, ideale per pelle matura e secca

Lenitivo, antinfiammatorio & protettivo, ideale per la pelle danneggiata o con reazioni allergiche

Promuove la circolazione e l'elasticità del sangue durante la gravidanza

Preserva l'umidità naturale del sebo

Pantenolo (Pro Vitamina B5)

Panthenol

Il pantenolo, è un precursore della vitamina B (pro vitamina B5) e viene impiegato sostanzialmente in processi e cure per la rigenerazione cellulare della pelle. Il D-pantenolo non ha addirittura nessun effetto cosmetico, ma diventa attivo, una volta che esso viene assorbito dalla pelle risultando molto efficace. Grazie alla sua elevata compatibilità è inoltre molto utilizzato in prodotti di cura del bambino, come coadiuvante nella guarigione di arrossamenti da pannolino o delle mani. Esso migliora inoltre la funzione di barriera della pelle e ne migliorandone anche l'elasticità, mantenendo la pelle delle ferite morbida e aiutando nella formazione di nuove cellule sane. Gli arrossamenti dovuti a pruriti o irritazioni si calmano per questo si può utilizzare anche come crema post scottature. Nei prodotti per capelli come shampoo, balsami o maschere aiuta a mantenere il cuoio capelluto morbido e lenisce in caso di irritazioni.

Proprietà cosmetiche:

Ideale per la cura del bambino

Guarante, antinfiammatorio e rigenerante, adatto per la cura di infiammazione da pannolino

Promuove la funzione di barriera donando elasticità della pelle, quindi ideale per le scottature da sole

Ideale per la cura dei capelli, idratante e levigante

Vitamina F

Linseed Acid

La vitamina F è una sostanza che appartiene alla famiglia di acidi grassi essenziali (AGE) di cui fanno parte i composti omega-3 (acido α -linolenico) e omega-6 (acido linoleico). Questi due tipi di acidi grassi si trovano prevalentemente nella frutta secca, negli oli vegetali, nei pesci dei mari freddi e nel pesce azzurro.

Cura della pelle: La vitamina F è molto importante per la pelle grazie alle sue proprietà idratanti e rigeneranti. Spalmando delicatamente il prodotto su zone di pelle ustionate dopo una giornata di sole, o semplicemente arrossate, favorisce la rigenerazione delle cellule epidermiche fornendo loro un importante aiuto idratante e fresco. La vitamina F può anche essere utilizzata per aiutare la rigenerazione della pelle a seguito di ferite e tagli. La vitamina F è quindi un protettivo cutaneo: contrasta fenomeni di dermatosi, acne, eczemi, screpolature, pelle secca e ruvida.

Tocoferolo (Vitamina E)

Tocopherol

Il tocoferolo (Vitamina E) è un nutriente vitaminico essenziale e vitale per l'uomo, un potente antiossidante liposolubile, presente in molti vegetali, ad esempio nella frutta, nell'olio di canapa, nell'olio d'oliva e soprattutto nell'olio di germe di grano ed è uno dei principali composti di vitamina E (con la quale a volte si interscambia il nome). È utile nella riduzione dei danni alla pelle causati dai raggi UV poiché allevia il bruciore e ripristina il naturale equilibrio della pelle sana. Non irritante e ben tollerato da tutti i tipi di pelle.

Proprietà cosmetiche:

Contrastando efficacemente l'azione dei radicali liberi, la vitamina E ha una potente azione antiossidante sulla pelle. Ciò vuol dire che i prodotti a base di tocoferolo sono perfetti per proteggere le membrane cellulari e il collagene dall'invecchiamento e dall'ossidazione. Usare una crema o un siero con questo ingrediente permette di ridurre notevolmente le rughe, di nutrire la pelle, di eliminare gli inestetismi e il rossore, di donare maggiore elasticità ai tessuti e fornire una corretta idratazione.

Esercitando un'azione seboregolatrice, la vitamina E viene utilizzata anche per produrre cosmetici che vanno a ristabilire il sebo, sia in creme che in shampoo (per capelli grassi). Essi rinfrescano a fondo la cute, ripulendola dal grasso in eccesso e senza disidratarla.

Il tocoferolo protegge dai nocivi raggi UV evitando scottature, eritemi, fotoinvecchiamento e melanomi. Esistono anche prodotti con questo ingrediente che vengono usati dopo l'esposizione solare (il balsamo doposole ad esempio), utili per proseguire l'effetto riparatore e protettivo sulla pelle.

Questa sostanza svolge un compito importante anche nella protezione delle pareti dei capillari e delle vene varicose, dato che va ad agire sul microcircolo grazie alle sue proprietà antitrombotiche e vasodilatatrici.

Olio di Girasole

Helianthus Annuus Seed Oil

L'Olio di semi di Girasole viene estratto dai semi del fiore di Girasole (pianta erbacea autunnale), ricco di carotenoidi, cere e lecitina è un olio usato comunemente in cucina ma troviamo le sue molteplici proprietà anche nei prodotti cosmetici.

Ricco di acido linoleico, vitamina E, vitamina A e un potente antiossidante, rallenta l'invecchiamento ed è di ausilio contro le patologie cardiovascolari mantenendo fluido il sangue ed aiutando a rispettare il giusto tasso di colesterolo.

In cosmetica rigenera le cellule della cute, è emolliente ed idratante, costituisce un'ottima base per prodotti cosmetici adatti a tutti i tipi di pelle.

Collagene

Hydrolyzed Collagen

L'idrolizzato di collagene è un tipo di collagene (che si ottiene dal tessuto cutaneo) frammentato con un processo naturale: l'idrolisi. Questo processo può avvenire per via termica, acida, alcalina e/o enzimatica, con lo scopo di ridurlo in frammenti proteici di minor peso molecolare. Scomporre il collagene nativo in un certo numero di catene peptidiche, più o meno lunghe, ha lo scopo di esaltarne o abbatterne il potere gelificante, favorendone l'assorbimento cutaneo delle catene peptidiche che lo compongono.

Questo processo ne permette inoltre un assorbimento più semplice all'interno del torrente sanguigno, rendendolo capace di stimolare la sintesi di collagene dall'interno e portando ad un incremento dose-dipendente di collagene di tipo II.

Il collagene viene solitamente utilizzato in cosmesi. Il suo utilizzo, se non idrolizzato, può essere di supporto, ma certamente non sostantivante perché esiste una indubbia difficoltà da parte di grossi frammenti proteici, di attraversare l'epidermide. L'inserimento, invece, di questo collagene idrolizzato, nei cosmetici, aiuta ad aumentare la concentrazione di collagene nella pelle, aumentandone turgore, compattezza e spessore.

Quando la pelle invecchia le fibre di elastina e collagene diventano più deboli, provocando perdita della tensione, del tono e dell'elasticità della pelle. Si assiste inoltre ad una riduzione dello spessore della matrice del derma. Il collagene - considerato la proteina della bellezza e della giovinezza, rappresenta oltre il 30% delle proteine contenute nell'organismo umano e il 70% delle proteine presenti nella cute. Il Collagene insieme all'elastina sono determinanti per il trofismo della cute e di tutto il tessuto connettivo. Unite, creano una retina di sostegno fra l'epidermide e il derma che richiama e cattura l'acqua nonché le sostanze lipofile indispensabili per mantenere l'elasticità e la tonicità della pelle.

Elastina

Hydrolyzed Elastin

L'elastina è una proteina fibrosa presente nel tessuto connettivo. Essa è principalmente composta da amminoacidi, quali: glicina, valina, alanina e prolina, costituenti fondamentali delle fibre elastiche. Sintetizzata nei fibroblasti in forma di grossa molecola capace di organizzarsi attraverso legami incrociati (strutture desmosomiche) in una struttura stabile estremamente insolubile. L'elastina conferisce la caratteristica risposta elastica alla pelle quando è sottoposta a tensioni meccaniche.

Essa viene idrolizzata, esattamente come per il collagene, per scomporla in un certo numero di catene peptidiche, più o meno lunghe. Questo ha lo scopo di esaltarne il potere gelificante, favorendone la digestione e l'assorbimento alimentare, e di consentire - in caso di applicazione topica (cosmetici) - l'assorbimento cutaneo delle catene peptidiche che lo compongono.

Questo processo ne permette inoltre un assorbimento più semplice all'interno del torrente sanguigno. L'elastina risulta inoltre più efficace se abbinata allo stesso collagene idrolizzato, con cui esplica e potenzia il suo effetto Idratante ed emolliente. Donando così una pelle soda e compatta.

Simile al collagene, l'elastina è una proteina che dona elasticità alla pelle. Grazie alla composizione molecolare essa risulta penetrare l'epidermide persino meglio del collagene idrolizzato. Ancora una volta però ricordiamo che è proprio con il collagene che essa si esplica nel migliore dei modi. Questa contiene almeno 18 amminoacidi tra cui primeggiano glicina, prolina, valina e leucina che sono costituenti fondamentali nella costruzione delle fibre elastiche e permettono alla pelle di distendersi e tornare indietro nella posizione iniziale.

Applicata topicamente l'elastina permette di idratare la pelle, rendendola ideale per le pelli secche e mature. Le sue minuscole molecole riescono infatti a penetrare la pelle rendendola più elastica.

L'elastina, con la sua azione filmogena ed idratante, ha un effetto tensore. Risulta quindi un condizionante ideale per la cura della pelle e dei capelli.

Polline

Pollen Extract

Il polline viene lavorato dalle api con la saliva per creare la pappa reale che è il nutrimento delle larve dell'ape regina, questa sostanza è ricca di principi nutritivi: sali minerali (Potassio-Magnesio-Calcio), vitamine, amminoacidi, proteine, flavonoidi, carotenoidi che sono sostanze utili per la salute umana e anche per pelle. Quindi i cosmetici che ne contengono avranno una valenza ricostituente, antiage, elasticizzante, energizzante, inoltre agendo sul rinnovo cellulare il polline contrasta anche l'iperpigmentazione (non manda via le macchie ma aiuta ad avere una carnagione più uniforme, schiarendo e levigando la pelle).

Malva

Malva Sylvestris Flower Extract

La Malva, nome scientifico *Malva sylvestris*, appartiene alla famiglia delle Malvaceae ed è originaria delle regioni mediterranee dove cresce fino ad altitudini di 1300 metri.

Nella sua composizione sono presenti: mucillagine, antociani (pigmenti idrosolubili appartenenti alla famiglia dei flavonoidi), calcio, vitamine e pectina. Conosciuta da sempre come pianta officinale per le sue proprietà antinfiammatorie, analgesiche, lassative e largamente utilizzata sotto forma di decotto o tisana come rimedio nei problemi dell'apparato digerente (esofago, stomaco e intestino), l'estratto di Malva trova largo spazio come componente in cosmetica di creme, latti detergenti, prodotti doposole, dentifrici, colluttori, dopobarba grazie alla sua azione emolliente, disinfiammante ed idratante. Viene spesso impiegata anche nella produzione di bagnoschiuma, shampoo e detergenti per l'igiene intima. Le maschere per il viso contenenti malva sono adatte a pelli secche e sensibili.

Rosmarino

Rosmarinus Officinalis Leaf Extract

Il Rosmarino è un arbusto originario dell'Europa, Asia e Africa. In cucina viene usato come aromatizzante. Le sue foglie, fatte essiccare, vengono usate per la preparazione di tisane utili per la digestione, stimolanti per il sistema nervoso e di ausilio nella cura di tosse e asma.

L'estratto di rosmarino è usato in cosmetica per le sue numerose proprietà come ad esempio la sua potente capacità di combattere i radicali liberi, come dermopurificante e regolatore della secrezione sebacea. Utilizzato come cicatrizzante è anche un ottimo vasodilatatore e stimolatore periferico, quindi i prodotti a base di rosmarino sono ottimi per effettuare massaggi su tutto il corpo. Per il suo profumo è componente di deodoranti, eau de toilette e lozioni.

Calendula

Calendula Officinalis Flower Extract,

Questa pianta della famiglia delle Asteraceae è principalmente originaria dell'Europa centrale e meridionale, Asia occidentale e Stati Uniti.

Le sue proprietà officinali sono molteplici sia per uso interno che per quello esterno. I suoi fiori essiccati vengono usati per la preparazione di tisane. Le sue azioni più significative sono quelle astringenti ed antinfiammatorie, per l'effetto antiossidante, calmante e di guarigione dovuto ai carotenoidi contenuti. L'olio essenziale di calendula ha un effetto antimicrobico contro batteri e funghi. Questa qualità fa sì che essa venga impiegata sotto forma di pomata per l'ausilio nei problemi della pelle come ferite, cute infiammata ed arrossata, acne e micosi. I prodotti contenenti calendula sono anche ideali per curare la dermatite da pannolino. Inoltre, è lenitiva per pelli secche e screpolate, contro l'acne e fornisce un effetto fresco dopo l'esposizione al sole.

Proprietà cosmetiche:

Anti-infiammatoria e anti-microbica, ideale contro le infiammazioni della pelle, eczema

Molto calmante con effetto di guarigione sulle ferite, adatto per la cura di pelle screpolata, secca e danneggiata dal sole

Lenitiva anche per pelli impure

Camomilla

Chamomille Recutita Flower Extract,

La camomilla è una delle piante medicinali più antiche conosciute dall'umanità ed è nota soprattutto per le sue proprietà calmanti. È una pianta erbacea e aromatica appartenente alla famiglia delle Asteraceae. Originaria dell'Europa è stata introdotta anche in altri continenti ed è adesso molto diffusa.

Le sue proprietà sono dovute al contenuto di flavonoidi e alle sostanze che fanno parte del suo olio essenziale e che hanno qualità antinfiammatorie, sedative e antispasmodiche.

L'uso più comune della pianta interessa i capolini, i fiori della camomilla, che vengono perlopiù utilizzati per preparare infusi o decotti apprezzati per le proprietà rilassanti e antiflogistiche. Gli infusi sono solitamente assunti per via interna e sono sfruttati come ausilio in caso di disturbi infiammatori dell'apparato digerente o per la loro azione calmante e rilassante. Possono anche essere usati per via esterna, per preparare impacchi da applicare su irritazioni e infiammazioni.

Nella cosmesi viene utilizzato l'estratto di camomilla, soprattutto nei cosmetici destinati a pelli sensibili e delicate o soggette ad allergie e couperose. L'estratto viene diffusamente impiegato anche nei prodotti per la cura del cuoio capelluto e negli shampoo pensati per chi ha i capelli chiari. Per le sue caratteristiche lenitive e protettive, viene sfruttato anche nei prodotti dedicati alla pelle delicata dei bambini.

Proprietà e usi cosmetici

Antinfiammatoria e lenitiva: ideale in caso di acne, eczema, dermatite, prurito e psoriasi e in generale per le pelli sensibili.

Rigenerante e purificante: perfetta per pelle grassa, impura e con imperfezioni.

Iperico (Erba di San Giovanni)

Hypericum Perforatum Flower/Leaf/Stem Extract

L'Iperico o nella tradizione popolare viene chiamata "Erba di San Giovanni" è conosciuta particolarmente per i suoi effetti farmacologici, essendo molto utile grazie ai suoi effetti antinfiammatori e antibatterici. Esso può essere utilizzato come coadiuvante di guarigione delle ferite, eczema, dermatite, ed è molto ben tollerato. Adatto anche per pelli impure e danneggiate dal sole.

Proprietà cosmetiche:

antibatterico & forte anti-infiammatorio
ottimo per i trattamenti di pelli danneggiate dal sole o impure
altamente benefico, per le cure di eczema e dermatite eczema

Burro di karité

Butyrospermum Parkii Butter

Il Burro di Karité viene estratto da una pianta che cresce spontaneamente nelle regioni Africane del Senegal e della Nigeria, denominata dagli indigeni "pianta della salute e della giovinezza".

Ricco di acidi grassi insaturi e vitamine ha una consistenza semi solida ma morbida. Usato sin dall'antichità contro gli effetti negativi dei raggi UVA, del vento e della salsedine, ha proprietà contro l'invecchiamento cutaneo, dona morbidezza ed elasticità ed è adatto a tutti i tipi di pelle.

Ricco di vitamina A, B, E ed F ha proprietà benefiche contro la secchezza della pelle, arrossamenti, eritemi e dermatiti.

Applicato all'interno delle narici aiuta a diminuire la congestione delle mucose nasali.

Grazie alla sua affinità con il derma, è ottimo per i massaggi perchè viene facilmente assorbito senza lasciare residui di grasso, favorendo la circolazione arteriosa e venosa locale.

Proprietà cosmetiche:

Idratante e protettiva
Rilassante & lenitivo, ideale per i le persone soggette a dermatiti
Molto ben tollerato, adatto per il trattamento della pelle squamosa e irritata
Nutriente intensivo & antiossidante

Allantoina

Allantoin

Allantoina è un'alternativa all'urea (urea). È originariamente un prodotto creato per via metabolita della pianta, ma viene prodotta anche sinteticamente.

Allenta le cellule morte dalla pelle e supporta il flusso di sebo, ha proprietà astringenti e per questo è particolarmente adatta per prodotti per le pelli grasse e impure. È inoltre considerata d'aiuto per la guarigione delle ferite, levigante e rigenerante cellulare. Tuttavia ha un effetto idratante minore rispetto all'urea.

Argilla Verde

Solum Fullonum

L'argilla verde è un prodotto molto apprezzato e largamente sfruttato in ambito fitoterapico e cosmetico, in virtù delle sue proprietà dermopurificanti, detossinanti, rimineralizzanti e antibatteriche.

Argilla Verde Nel dettaglio, l'argilla verde è una sostanza costituita da una miscela di composti di origine minerale, originatisi dall'erosione di rocce granitiche e dalla conseguente rideposizione dei materiali di disfacimento da esse derivanti. È proprio questa sua particolare composizione minerale a conferire all'argilla verde le numerose proprietà di cui gode.

Proprietà che, peraltro, sono note fin dall'antichità, tanto che già gli antichi egizi e i popoli romani la utilizzavano nel trattamento di diversi disturbi, sia esternamente che per via orale.

Proprietà e usi cosmetici:

Proprietà adsorbenti e chelanti (l'argilla verde è in grado di adsorbire sulla sua superficie grandi quantità di gas o liquidi);

Proprietà rimineralizzanti (conferite, naturalmente, dalla sua ricca composizione chimica);

Proprietà detossinanti e purificanti (quando miscelata con acqua e applicata esternamente, l'argilla verde rilascia i minerali in essa contenuti sulla cute che, in cambio, cede tossine e impurità);

Proprietà antibatteriche (il meccanismo d'azione tramite il quale l'argilla verde espleta quest'azione non è ancora del tutto chiaro);

Proprietà cicatrizzanti (l'applicazione di un cataplasma o di impacchi a base di argilla verde sembra essere in grado di favorire la guarigione delle ferite);

Proprietà deodoranti (riconducibili, con molta probabilità, alle proprietà adsorbenti e antibatteriche di cui l'argilla verde è dotata);

Proprietà esfolianti (alcuni degli ossidi contenuti nell'argilla verde sono blandi esfolianti che la rendono un prodotto utile per accelerare il normale ricambio cellulare).

Argilla Bianca (Caolino)

Kaolin

L'argilla bianca, conosciuta anche come caolino, è una miscela di minerali costituita per quasi la metà da silicio, seguito da alluminio e da altri minerali presenti in misura minore come ferro e calcio.

Si tratta dell'argilla più utilizzata nei cosmetici per viso e corpo ma anche nei diversi prodotti per il make up, come fondotinta, ciprie ed ombretti; questo suo largo utilizzo in campo cosmetico è dovuto dal fatto che l'argilla bianca, tra tutti i diversi tipi di argilla, è considerata la più delicata per la cura della pelle del viso, soprattutto quella più sensibile o secca.

L'argilla bianca superventilata ha un pH neutro e contiene elevate quantità di biossido di silicio, un minerale prezioso per la salute della pelle e dei capelli, nonché l'unica forma di silice che il corpo può assorbire. Per questo motivo è ideale anche per chi ha la pelle matura, secca o sensibile.

Sulla pelle ha un effetto assorbente, rigenerante e remineralizzante in quanto, i preziosi minerali contenuti, vengono assorbiti dalla cute che in cambio, restituisce le tossine e le scorie accumulate; si tratta di un processo di osmosi che consente alla pelle di disintossicarsi completamente.

Proprietà e usi cosmetici:

Proprietà astringenti e purificanti

Assorbe il sebo in eccesso

Aiuta in caso di acne

Combattere punti neri, dermatite seborroica e cicatrici lasciate dall'acne

Purificante ed esfoliante

Lenisce irritazioni e rossori