



BIO SNAIL SRL

Via Claudio Franchetti n.39 i.2
47834 Montefiore Conca (RN)
tel. 329 1816084 e-mail: info@biosnail.it
c.f./p.iva: 04311810404
pec: bio-sn@pec.it
Numero Rea: RN -400975
Cod. Attività: 464500-Commercio all'ingrosso di profumi e cosmetici
www.biosnail.it



100607

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

COD. EAN 8056095750056

CREMA VISO LIGHT-ANTI AGE- SNAIL SECRETION 75% 50 ml

0% COLORANTI, PARABENI, SILICONI, PETROLATI AGGIUNTI

Proprietà e caratteristiche generali:

Crema viso dalla texture leggera e di rapido assorbimento. Ideale per pelli miste e grasse grazie alle qualità dei suoi ingredienti sebo-normalizzanti come l'Estratto di Bardana, con Bava di Lumaca ricca naturalmente di acido glicolico, allantoina, collagene, elastina e proteine, un vero e proprio cocktail di principi nutritivi per il benessere della pelle. L'aggiunta di Active Water Bava di Lumaca, ingrediente di ultima generazione esalta le naturali proprietà della Bava di Lumaca rendendo la formula preziosa.

Contiene:

Bava di Lumaca - nutriente, idratante, elasticizzante, antiossidante

Questa specie produce una secrezione mucosa composta da varie sostanze, di cui alcune di grande interesse cosmetico, come l'allantoina, l'acido glicolico, l'elastina, il collagene ed alcune vitamine, proteine e peptidi. Gli studiosi si sono chiesti se queste ed altre sostanze protettive e rigeneranti, che rivestono il corpo dell'animale, potessero essere sfruttate per le loro potenzialità nel trattamento della pelle. 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.

Active Water Bava di Lumaca – antiossidante, nutriente, idratante, elasticizzante

Derivante dall'idrolisi enzimatica dei substrati della bava di lumaca in ambiente acquoso. Attivo di ultima generazione, tale tecnologia è basata sull'utilizzo di una serie di processi biotecnologici enzimatici-sequenziali che consentono di disgregare dunque i substrati in maniera specifica tramite tagli molecolari mirati. Il risultato è l'aumento del potere antiossidante ed un miglioramento dell'assorbimento degli attivi a livello del derma. Tutte le proprietà descritte per la Bava di Lumaca vengono mantenute.



BIO SNAIL SRL

Via Claudio Franchetti n.39 i.2
47834 Montefiore Conca (RN)
tel. 329 1816084 e-mail: info@biosnail.it
c.f./p.iva: 04311810404
pec: bio-sn@pec.it
Numero Rea: RN -400975
Cod. Attività: 464500-Commercio all'ingrosso di profumi e cosmetici
www.biosnail.it



100607

Olio di Oliva del Ducato - emolliente, protettivo, antirughe, sebosimile

Ingrediente a sostegno della biodiversità, intesa come l'attività di preservare varietà agro-alimentari legate ad un tipico territorio dalla loro estinzione causata dal massiccio utilizzo dei processi industriali, che impongono prodotti più richiesti dal mercato a discapito della biodiversità, e favorirne quindi la loro ri-coltivazione.

La coltivazione dell'olivo in Emilia-Romagna risale a tempi lontani: documenti storici attestano infatti la coltivazione dell'olivo nei secoli passati nei comuni di Bazzano, Mulazzano, Torrechiera, Langhirano, Fornovo, Paderna etc., mentre nel XVI sec. il primo duca del Ducato di Parma e Piacenza ne fece piantare nella zona di Salsomaggiore. L'Olio del Ducato, il primo olio extravergine dell'Emilia deriva da alcuni olivi millenari che è importante salvarne e prevederne la moltiplicazione in quanto sono fonti genetiche di grande interesse per le coltivazioni future, meno energivore e più resistenti alle avversità. Da pochissimo tempo ne è stato conservato il germoplasma al fine di riprodurlo mediante agricoltura biodivera e salvarlo dall'estinzione.

E' ottenuto dalla spremitura delle drupe ed è ricco in acidi grassi polinsaturi e contiene una frazione di in saponificabili molto affine al sebo cutaneo, svolge funzionalità protettiva, antirughe e sebo sostitutiva oltre ad importanti azioni sul trofismo cutaneo stimolando processi riparativi di epidermide e derma.

Acido Jaluronico Basso PM – idratante, volumizzante

E' un mucopolisaccaride appartenente al gruppo dei glicosamminoglicani (GAG). Si presenta come una polvere bianca solubile in acqua. E' formato da una catena lineare costituita da unità disaccaridiche di N-acetilglucosamina ed acido glucuronico. L'acido ialuronico è uno dei principali componenti dei tessuti connettivi dell'uomo e conferisce alla pelle proprietà di resistenza e mantenimento della struttura e del turgore. Hyaluronic Acid è in grado di legare un elevato numero di molecole di acqua garantendo l'idratazione della cute. Possiede inoltre proprietà filmogene e viscosizzanti, proporzionali al peso.

Estratto di Bardana – sebo normalizzante, purificante

E' una pianta annoverata tra le piante che aiutano a drenare ha una spiccata azione dermopurificante e sebonormalizzante. E' utilizzata nel trattamento normalizzante e purificante di pelli grasse, asfittiche, impure, con punti neri e comedoni, riducono l'untuosità cutanea.

Olio di Argan Biologico – idratante, ossigenante, nutriente

È ricco di tocoferoli, flavonoidi, carotenoidi e xantofille, steroli e triterpeni. Tali composti antiossidanti, oltre agli effetti biologici e ai benefici nutrizionali, conferiscono all'olio di argan una elevata stabilità nei confronti dei processi ossidativi garantendogli una migliore conservabilità. In virtù dell'alta concentrazione di acidi grassi essenziali e di vitamina E, l'olio d'argan assicura alla pelle idratazione, favorisce l'ossigenazione delle cellule, protegge la cute dalle aggressioni esterne neutralizzando i radicali liberi. E' un olio a rapido assorbimento, dona alla cute sensazione di morbidezza, levigatezza e setosità.

Olio di Jojoba Biologico– emolliente, antiossidante

La totale assenza di glicerina lo rende radicalmente diverso da tutti gli altri oli, perché non si tratta di un grasso, ma una cera liquida. Questa caratteristica rende il Simmondsia Chinensis Oil altamente assorbibile dalla pelle umana e molto compatibile con essa, soprattutto dal momento che si ritiene che sia molto simile al sebo umano. Il Simmondsia Chinensis Oil è ricco di antiossidanti



BIO SNAIL SRL

Via Claudio Franchetti n.39 i.2
47834 Montefiore Conca (RN)
tel. 329 1816084 e-mail: info@biosnail.it
c.f./p.iva: 04311810404
pec: bio-sn@pec.it
Numero Rea: RN -400975
Cod. Attività :464500-Commercio all'ingrosso di profumi e cosmetici
www.biosnail.it



100607

naturali che lo rendono altamente stabile all'irrandimento. Non è irritante sulla cute, non è comedogenico, né induce reazioni di sensibilizzazione cutanea.

Amido di Riso – emolliente, rinfrescante

E' un polisaccaride costituito da più molecole di glucosio che gelifica in acqua calda formando una soluzione vischiosa che dopo essersi raffreddata ha l'aspetto di un gel. L'amido di riso, è utilizzato per la preparazione di prodotti cosmetici emollienti e rinfrescanti. Applicato sulla cute non viene assorbito ma si stratifica agendo da protettivo cutaneo ad azione emolliente.

Silice Micronizzata – opacizzante

In cosmesi sono sfruttate la capacità viscosizzante ed addensante che possiede, ma anche la caratteristica di conferire a creme ed emulsioni (fino al 1%) una texture setosa, e soprattutto un effetto opacizzante (effetto Mat), molto ricercato in cosmesi e nel Makeup.

Modo d'uso

Applicare in modica quantità il prodotto sul viso con un delicato massaggio fino a completo assorbimento evitando il contatto con gli occhi e la zona perioculare. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Caratteristiche chimico-fisiche

Non contiene coloranti, il suo colore dipende esclusivamente dalla presenza di sostanze di origine naturale. Il colore essendo quindi di derivazione naturale potrebbe subire delle variazioni da lotto a lotto di produzione. Qualche leggera variazione di colorazione non rappresenta alterazione del prodotto.

Indicazioni di conservazione:

La durata del prodotto una volta aperto è riferita alla sua conservazione nelle normali e corrette condizioni d'uso.

6M

Ingredients: Snail Secretion Filtrate Extract, Snail Secretion Filtrate, Cetearyl Alcohol, Coco-Caprylate, Propanediol, Glycerol Stearate, Glycerin, Caprylic/Capric Triglyceride, Dicaprylyl Carbonate, Citric Acid, Oryza Sativa Starch, Arctium Lappa Root Extract, Argania Spinosa Oil (*), Simmondsia Chinensis Oil (*), Olea Europaea Fruit Oil (**), Hydrolyzed Hyaluronic Acid, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Silica, Lecithin, Tocopheryl Acetate, Benzyl Alcohol, Sodium Stearoyl Glutamate, Stearic Acid, Sodium Hydroxide, Sodium Lauroyl Glutamate, Sodium Stearoyl Lactylate, Xanthan Gum, Aqua, Sodium Benzoate, Ethylhexylglycerin, Parfum, Tetrasodium Glutamate Diacetate, Potassium Sorbate.

(*) ingredienti provenienti da agricoltura biologica

(**) ingrediente a sostegno della biodiversità



BIO SNAIL SRL

Via Claudio Franchetti n.39 i.2
47834 Montefiore Conca (RN)
tel. 329 1816084 e-mail: info@biosnail.it
c.f./p.iva: 04311810404
pec: bio-sn@pec.it
Numero Rea: RN -400975
Cod.Attività :464500-Commercio all'ingrosso di profumi e cosmetici
www.biosnail.it



100607

PRODOTTO COSMETICO PER USO ESTERNO

