



# BIO SNAIL SRL

Via Claudio Franchetti n.39 i.2  
47834 Montefiore Conca (RN)  
tel. 329 1816084 e-mail: [info@biosnail.it](mailto: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](http://www.biosnail.it)



100607

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

### CREMA MANI IDRATANTE

COD. EAN 8056095750070

#### CARATTERISTICHE GENERALI

Le mani curate sono un segno di salute, e quando sono anche morbide sono davvero attraenti! Coccola le tue mani con questa meravigliosa crema: ricca e naturale con ingredienti che idratano e conservano la naturale bellezza cutanea. Con olio di oliva del Ducato, olio di argan, olio di jojoba, l'Estratto di bava di lumaca e di Aloe Vera che donano alla pelle elasticità ed un aspetto più giovane grazie alle loro proprietà antiossidanti, antiage ad emollienti.

Una crema di facile assorbimento, non unge e lascia la pelle morbida.

#### INGREDIENTI FUNZIONALI CONTENUTI

##### **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, Torrechiara, 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.



# BIO SNAIL SRL

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



100607

## **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

## **Estratto Enzimatico di 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.

## **Succo di Aloe Vera Biologico – idratante, antiage**

E' il succo mucillaginoso contenuto nei tessuti parenchimatici interni delle foglie di Aloe barbadensis (Aloe vera) e ottenuto per spremitura a freddo. L'Aloe viene impiegata principalmente per l'azione idratante e in prodotti antiaging. Grazie alla capacità di calmare le irritazioni e ridurre l'arrossamento della pelle, viene spesso inserita nei prodotti solari e nei cosmetici utilizzati per contrastare gli effetti aggressivi degli agenti atmosferici sulla pelle.

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



# BIO SNAIL SRL

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



100607

## Olio di Vinaccioli – antiossidante, emolliente

Ottenuto dalla spremitura a freddo dei vinaccioli che sono piccoli semi contenuti negli acini dell'uva, l'olio è ricco di acido linoleico un acido grasso essenziale capostipite degli omega 6 e di composti antiossidanti polifenoli importanti per il nostro benessere.

## Amido di Riso – emolliente, rinfrescante

È 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.

## MODO D'USO

Applicare la crema sulle mani e massaggiare fino a completo assorbimento. Ripetere l'applicazione anche più volte al giorno. Evitare la zona periorbitale.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

## INDICAZIONI

### NON CONTIENE

Coloranti. Il 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.

### CONSERVAZIONE

La durata del prodotto una volta aperto è riferita alla sua conservazione nelle normali e corrette condizioni d'uso.  
PAO 6M

### AVVERTENZE

Il prodotto non costituisce presidio medico ed è da intendersi quale prodotto cosmetico da non utilizzarsi in caso di patologie.

BIO SNAIL srl non può assumersi alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti da un impiego improprio del prodotto, che va al di là delle indicazioni fornite.



# BIO SNAIL SRL

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



100607

**Ingredients:** Aqua, Aloe barbadensis leaf juice (\*), Ethylhexyl stearate, Cetearyl alcohol, Snail secretion filtrate extract, Glycerin, Cetearyl glucoside, Caprylic/capric 4ngredient4e, Oryza sativa starch, Stearic acid, Vitis vinifera seed oil, Snail secretion filtrate, Olea europaea fruit oil (\*\*), Argania spinosa oil (\*), Simmondsia chinensis oil (\*), Tocopherol, Tocopheryl acetate, Lecithin, Ascorbyl palmitate, Benzyl alcohol, Glyceryl stearate, Parfum, Xanthan gum, Potassium sorbate, Ethylhexylglycerin, Tetrasodium glutamate diacetate, Citric acid, Sodium benzoate.

(\*) ingredienti provenienti da agricoltura biologica

(\*\*) ingrediente a sostegno della biodiversità

