



Linea bava di lumaca e acido ialuronico



Bava di lumaca

CARATTERISTICHE

Formula ad alta concentrazione di bava di lumaca.

La bava di lumaca è il prodotto di secrezione della specie **Helix Aspersa**.

La bava di lumaca migliora l'aspetto della pelle con un'azione lenitiva e purificante

METODO DI ESTRAZIONE RISPETTOSO DELLE CHIOCCIOLE - COME SI FA

L'estrazione della bava avviene utilizzando esclusivamente il metodo della "stimolazione manuale": il primo passo è la raccolta delle chiocchie, seguito dal lavaggio con acqua potabile e disinfettante. Quando le chiocchie sono pulite, si procede a solleccitarle delicatamente con le dita dentro in una tinozza per qualche minuto; questo movimento provoca la sbavatura, che rappresenta una difesa naturale delle lumache. Ottenuta la bava, le chiocchie si ritirano velocemente dalla tinozza, lavandole accuratamente e delicatamente con acqua e si riportano nell'allevamento dove continueranno la loro normale vita, risparmiando così loro lo stress a cui sarebbero sottoposte utilizzando altri metodi più invasivi. La bava verrà poi filtrata e microfiltrata, con appositi macchinari, per eliminare qualsiasi tipo di impurità.

La Bava di Lumaca è un concentrato di sostanze nutritive e rigeneranti, coadiuvante nel trattamento cosmetico di tutti i tipi di pelle, soprattutto quelle soggette ad invecchiamento. Contiene in forma naturale componenti usati da anni in formulazioni per la pelle come:

- **allantoina** - possiede proprietà cicatrizzanti ed antiossidanti che rallentano il processo di invecchiamento cutaneo eliminando i radicali liberi;
- **collagene ed elastina** - danno alla pelle elasticità e compattezza;
- **acido glicolico** - migliora la struttura e l'aspetto della pelle, eliminando le cellule morte dallo strato superiore dell'epidermide;
- **proteine** - nutrono la pelle e ne favoriscono l'ossigenazione;
- **vitamine** - favoriscono l'idratazione della pelle.

ACIDO JALURONICO

L'acido ialuronico è una molecola autoprodotta dal nostro organismo, con l'obiettivo di idratare e proteggere i tessuti. Si tratta di un polisaccaride ad alto peso molecolare, appartenente al gruppo dei glicosamminoglicani e la sua particolare struttura, fa sì che sia in grado di legare e trattenere numerose molecole d'acqua (trattiene infatti fino a 1000 volte il suo peso in acqua!), contribuendo al mantenimento dell'idratazione e dell'elasticità cutanea. La metà dell'acido ialuronico presente nel nostro corpo si trova nella pelle, dove viene sintetizzato dai fibroblasti nel derma. Assieme alle fibre elastiche e al collagene, l'acido ialuronico contribuisce alla formazione della struttura che sostiene la nostra pelle, conferendole elasticità, idratazione, turgore, tonicità e resistenza.

Con il passare del tempo, la concentrazione di acido ialuronico nella matrice extracellulare del derma si riduce inesorabilmente a causa di un enzima che si chiama ialuronidasi. Il risultato è una perdita di elasticità, tono e idratazione sempre più evidente. La pelle si avvizzisce e compaiono le rughe e rilassamento cutaneo.