

Strumenti di salutogenesi

Heliluma



Soluzione bevibile a base di bava di lumaca (40g) al gusto di lampone



cemon
A SOSTEGNO DELLA RETE DELLA VITA

Heliluma



SCIROPPO BAVA DI LUMACA

Utile per favorire il benessere delle vie aeree in caso di tosse produttiva associata a stati influenzali e simil-influenzali, bronchiti sia acute che croniche e pertosse.

Heliluma è un integratore alimentare che viene utilizzato come coadiuvante contro la tosse grassa, per favorire la fluidificazione del muco bronchiale e la sua conseguente eliminazione.

Può essere usato anche in caso di tosse secca in quanto i principi attivi contenuti in esso aiuterebbero a ricostruire l'epitelio della laringe e dei bronchi, danneggiato dall'infiammazione. Proprio per queste caratteristiche, Heliluma viene spesso consigliata anche in caso di stati irritativi dell'apparato gastro-intestinale. Nel caso di bruciore di stomaco, gastrite o reflussi gastroesofagei, la bava di lumaca crea una barriera muco-adesiva che svolge un'azione protettiva e cicatrizzante locale, di stomaco ed esofago.



MODO D'USO

2-4 cucchiaini da tè al giorno
lontano dai pasti, puro o diluito

FORMATO

soluzione bevibile 150 ml

INGREDIENTI: sciroppo di fruttosio; bava di lumaca (40 g); acqua; succo di lampone concentrato. Conservante: sorbato di potassio. Antiossidante: acido ascorbico. Aroma.

Modalità di conservazione: *conservare il prodotto in un luogo fresco, asciutto e al riparo dalla luce.*

ADATTO AD ADULTI E BAMBINI

I COMPONENTI DELLA BAVA DI LUMACA

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). Agisce, quindi, nella ricostruzione delle pareti danneggiate per via degli spasmi.

Elastina: è una proteina che costituisce le fibre elastiche dei tessuti connettivi. Nel derma l'elastina viene prodotta da cellule chiamate fibroblasti e conferisce elasticità e tono all'epidermide.

Collagene: è la proteina più abbondante dell'organismo, dove si concentra in particolare a livello di ossa, tendini, cartilagini, pelle, membrane e vasi sanguigni.

Acido glicolico: permette di esfoliare gli strati più superficiali della pelle e stimola direttamente la formazione di collagene nel derma.

Vitamine, aminoacidi essenziali e altre proteine: promuovono la vascolarizzazione periferica e "ossigenano l'epidermide", garantendo la fornitura di nutrienti e l'idratazione della cute. Le vitamine, inoltre, svolgono un'attività antiossidante e cicatrizzante.



Bava di lumaca
(40 g)

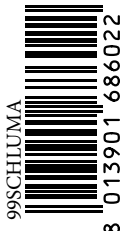
gusto lampone

Bibliografia

1. I prodotti alimentari minori: chioccioline e rane Allevamento e specie commerciali, normative igienico- sanitarie e prospettive future. Edoardo Vitali UNIMI 4733-Articolo-16702-1-10-20150309
2. Avagnina G.: Elicicoltura - E. Istituto Internazionale di Elicicoltura di Cherasco, Edizioni dal 2006 al 2013.
3. Cantoni C., Beretta G., Renon P. Composizione in zuccheri ed aminoacidi del muco di chiocciola - Estratto Quaderno del 1° Centro di Elicicoltura, Borgo S.D. n. 7, 1978.
4. Cantoni C., Bianchi A., Beretta G.: Sulla presunta attività antitripsica ed antipepsinica di Helix pomatia - Estratto Quaderno di Elicicoltura, Borgo S.D., n.8,1979.
5. Cantoni C., Beretta G., Renon P.: Composizione in zuccheri ed aminoacidi del muco di chiocciola - Estratto Quaderno del 1° Centro di Elicicoltura Borgo S.D. n.7,1978.
6. Cockrum E. L., Cauley W.S.: Zoologia - Ed. Piccin, 1965
7. D'Ancona U.: Zoologia - Ed. Utet, 1985.

Sitografia: my-personaltrainer.it; riza.it; www.abc.net, au/science/articles/2007/06/27/1963691.

REV-07/2020



Servizio Scientifico Ce.M.O.N. S.r.l.
Corso Garibaldi, 198 - 80028 Grumo Nevano (NA)
Tel. +39 081 3951888 - Fax +39 081 3953244
www.cemon.eu - serviziocientifico@cemon.eu

SERVIZIO ORDINI

Numero Verde
800-884051

FAX VERDE 800-255625



cemon
A SOSTEGNO DELLA RETE DELLA VITA