

Klamère  
COSMECEUTICALS



NSKC - Rev.10-2021

KLAMATON *gel*  
TRATTAMENTO VISO - CORPO

FLUXICELL *gel*  
TRATTAMENTO CORPO

DALLA RICERCA SCIENTIFICA  
DEL **DR. STEFANO SCGLIO**

con AphaMax®  
Estratto Secco  
Brevettato  
di Alga Klamath



Distribuito da: **Nutrigea S.R.L.**  
Via Fondo Ausa 78 - Dogana (RSM)  
[www.nutrigea.com](http://www.nutrigea.com)  
[cosmeceuticals@nutrigea.com](mailto:cosmeceuticals@nutrigea.com)  
[info@klamathshop.com](mailto:info@klamathshop.com)

COSMESI NATURALE  
SENZA PARABENI

Klamère  
COSMECEUTICALS

Le microalghe Klamath sono una fonte di nutrimento assolutamente unica, anche grazie all'ambiente vulcanico e incontaminato in cui crescono selvagge.

Il lago Klamath (Oregon, USA) è collocato a 1300 metri di altezza dentro una riserva naturale protetta. È l'unica area, assieme all'Alaska, ad ospitare una considerevole popolazione di aquile calve, fantastici uccelli che possono vivere solo in ambienti assolutamente incontaminati. Circondato da catene di vulcani spenti, e sovrastato dal meraviglioso lago vulcanico Crater Lake, esso riceve da sempre acque purissime, ricche di minerali e vitalità.

Grazie a un fondo di minerali biodisponibili che arriva fino a 10 metri di altezza, e a condizioni climatiche ideali, il lago produce microalghe dal profilo nutrizionale perfetto.

- › **14** vitamine;
- › uno spettro di circa **80** minerali e oligoelementi;
- › uno spettro ottimale di **acidi grassi essenziali**;
- › lo spettro completo di **tutti e 20** gli aminoacidi.

### DALLA KLAMATH ALL'ESTRATTO BREVETTATO APHAMAX®

Ma la Klamath è anche fonte di numerose molecole nutraceutiche importanti. In particolare, in rapporto alla pelle sono assolutamente rilevanti le AFA-ficocianine, concentrate nell'estratto AphaMax®.

Le AFA-ficocianine hanno dimostrato di avere attività anti-ossidanti e anti-infiammatorie notevolmente superiore a qualsiasi altra sostanza, con un risultato ORAC notevolmente superiore alle molecole considerate maggiormente antiossidanti (quercetina, epigallocatechina). Inoltre, le AFA-ficocianine, grazie all'azione

di inibizione selettiva delle COX-2, hanno un'azione antinfiammatoria paragonabile a quella dei farmaci, ma senza gli effetti collaterali, anche in rapporto a condizioni come eczemi e psoriasi. Infine, è stato di recente scontro che le ficocianine hanno una potente azione di stimolazione dei fibroblasti, attivando così veri e propri processi di cicatrizzazione e rigenerazione della pelle.

L'associazione nei prodotti Klamère di alga Klamath ed estratto AphaMax® di AFA-ficocianine fa sì che i nostri cosmetici compiano sia una azione di nutrimento profondo del derma e dei tessuti, sia un'azione risentiva grazie all'attività anti-ossidante, antinfiammatoria e rigenerante: questa sinergia di azioni dona un rapido ringiovanimento della pelle; mentre l'uso regolare del prodotto previene i processi di invecchiamento cutaneo.

#### RUGHE



#### GIROVITA



#### TONO PELLE E SMAGLIATURE



#### ADIPOSITÀ LOCALE



## CARATTERISTICHE E UTILIZZI DI KLAMATON E FLUXICELL GEL

Dott. Stefano Scoglio, Ph.D.

La principale distinzione tra i due gel può essere riassunta come segue: entrambi i gel hanno come ingrediente principale l'estratto di AFA-ficocianine AphaMax®, quindi sono in parte sovrapponibili.

Tuttavia, hanno una serie di ingredienti diversi (ad es. acido ialuronico ad alto peso molecolare nel Klamaton; enzimi proteolitici e lipolitici nel Fluxicell) che ne differenziano le funzioni.

- › Klamaton soprattutto tonifica, ripristina e ricostruisce;
- › Fluxicell dissolve e disgrega, ad esempio i tessuti cellulitici o grassi.

In alcune situazioni possono essere mescolati in-

sieme, come nell'artrosi, quando c'è un consumo avanzato di cartilagine, dove Fluxicell aumenta l'azione antinfiammatoria e antidolorifico, mentre Klamaton aiuta a ricostruire la cartilagine grazie al suo contenuto di acido ialuronico.

Applicare il gel sulla parte da trattare, e spalmare con il device transdermico. Idealmente, quando si finisce, non dovrebbe esserci quasi più prodotto, solo striature secche. Questo ovviamente dipende dalla salute della pelle, quindi è possibile che, con una pelle non troppo sana, coi primi trattamenti il gel potrebbe essere assorbito meno, ma l'assorbimento dovrebbe migliorare nel tempo e con ulteriori trattamenti.

### KLAMATON gel

TRATTAMENTO VISO - CORPO

- › Rughe/Trattamento Viso
- › Tonificazione/Lifting (Viso, seni, natiche, braccia)
- › Ferite/Lesioni
- › Lesioni muscolari
- › Smagliature
- › Eczemi/psoriasi
- › Artrosi
- › Vene varicose



Il **Coenzima Q10** agisce da scavenger dei radicali liberi, limita gli effetti dannosi dei raggi UVA, favorisce il tum over dell'acido ialuronico e del collagene.

L'**acido ialuronico** conferisce elasticità, resistenza e flessibilità dei tessuti in cui si trova, ha un'attività riempitiva, rimodellante e stabilizzante attraverso l'interazione con i proteoglicani della matrice e grazie alla capacità di promuovere la differenziazione in cheratinociti.

L'**inulina** è un idrogel capace di creare uno strato viscoso di acqua che può influenzare il rilascio di principi attivi.

#### INGREDIENTI

Glycerin, Propanediol, Aqua, Aphanizomenon flos-aquae extract, Caprylic/Capric triglyceride, Tea-hydroiodide, Soluble collagen, Inulin, Sodium hyaluronate, Ubiquinone, Polyacrylamide, C13-c14 isoparaffin, Laureth-7, Profumo/parfum, Phenoxyethanol, Benzyl alcohol.

### FLUXICELL gel

TRATTAMENTO CORPO

- › Cellulite
- › Articolazioni: infiammazione, dolore
- › Cicatrici, cheloidi
- › Articolazioni: calcificazioni
- › Cisti, tumore
- › Scioglimento grasso
- › Riduzione circonferenza
- › Artrite (articolazioni, cervicale, etc.)



Le azioni enzimatiche delle lipasi sono coinvolte direttamente nei processi lipolitici del tessuto adiposo e nei processi fibrinolitici (la fibrosi ostacola l'efficienza del microcircolo).

Le **proteasi** hanno anch'esse una elevata azione fibrinolitica, oltreché antinfiammatoria e antidolorifica.

La **Centella** ha un'azione sul microcircolo, migliora l'attività drenante dei tessuti, protegge i vasi, aiuta a preservare l'integrità della matrice extracellulare.

La **Caffeina** ha effetti lipolitici, termogenici ed antiedematosi.

La **fosfatidilcolina** ha un'azione di emulsificazione dei grassi e di miglioramento delle attività recettoriali delle membrane degli adipociti.

#### INGREDIENTI

Glycerin, Propanediol, Aqua, Aphanizomenon flos-aquae extract, Caffeine, Tea-hydroiodide, Soluble collagen, Centella asiatica extract, Lecithin, Phosphatidylcholine, Sodium hyaluronate, Lipase Protease, Maltodextrin, Calcium citrate, Polyacrylamide, C13-c14 isoparaffin, Laureth-7, Profumo/parfum, Phenoxyethanol, Benzyl alcohol.