

GALACTEANE™ PF: ATTIVO HAIR CARE DETOSSIFICANTE E CONDIZIONANTE

Polveri sottili, fumo e smog sono elementi dannosi per i nostri capelli. Agendo come una spugna, il fusto del capello può infatti assorbire le sostanze inquinanti presenti nell'aria rendendo i capelli deboli, opachi e spenti.

Per difendere la nostra chioma e restituirle lucentezza, **Odycea** ha sviluppato **GALACTEANE™**, un ingrediente attivo costituito dall'associazione sinergica di due alghe rosse: *Palmaria Palmata* e *Chondrus Crispus*.

Palmaria palmata è un'alga ricca in vitamina C e minerali, apprezzata fin dai tempi antichi per le sue proprietà alimentari. Nota anche con il nome anglosassone di *Dulse* (Dolce), cresce a ciuffi e in modo abbondante nell'acqua bassa lungo le coste rocciose della Bretagna.

Chondrus crispus cresce invece in acque più profonde e fronteggia le correnti sottomarine grazie alla sua incredibile flessibilità. E' proprio in Bretagna che Odycea le raccoglie e le lavora con un processo sostenibile: risciacquandole con acqua marina e lasciandole asciugare naturalmente al sole e al vento.



Grazie alla sua texture morbida e all'alta concentrazione in galattani solfati e fuco-polisaccaridi, **GALACTEANE™** esercita **un'azione filmogena e condizionante protettiva riducendo l'adesività delle particelle inquinanti e ricompattando le scaglie capillari**.

- GALACTEANE™ facilita la rimozione di sostanze inquinanti dopo risciacquo(+58% rimosso rispetto al controllo)
- Ricompatta le scaglie capillari, migliorando texture e lucentezza

GALACTEANE™ PF IN A NUTSHELL

INCI name: Aqua, Palmaria Palmata Extract, Chondrus Crispus Extract, PentyleneGlycol

NOI:1

COSMOS, Vegan e Halal compliant

Applicazione: può essere ampiamente utilizzato in tutti i tipi di formulazioni cosmetiche per il trattamento capillare (maschere, condizionanti, spray protettivi quotidiani, shampoo, prodotti styling)

Dose suggerita: 1-5%

Per saperne di più contatta il tuo commerciale di riferimento, oppure scrivici a personalcare@lehvoss.it