

ialugen® Calm

Idrata e calma
la pelle secca e irritata.

Acido ialuronico biofermentativo:
pregiato, comprovato, naturalmente efficace.

Nuovo



ialugen® Calm

Perché la cute si disidrata ...

Come è noto, ci sono diversi tipi di pelle. La «pelle sensibile», ad esempio, presenta diverse caratteristiche tipiche, quali **arrossamento, aree cutanee desquamanti** o una spiacevole **sensazione di tensione**.

Tuttavia, tali reazioni possono comparire anche in caso di cosiddetta «pelle normale». Le condizioni meteorologiche e ambientali, così come anche fattori meccanici o chimici, possono inoltre disturbare l'equilibrio cutaneo.

Con l'avanzare dell'età, si altera la sua consistenza, diventa più sottile, genera meno acido ialuronico e collagene e perde la capacità di trattenere l'umidità in maniera ottimale.



... e si irrita?

La cute non è un rivestimento resistente e lavabile, bensì un organo, che reagisce con la comparsa di un'irritazione quando viene sottoposta a **intensa esposizione al sole**, all'**aria secca**, a temperature gelide, alla **depilazione** o ai **tatuaggi**.

Prodotti per la cura della pelle inadeguati, frequente **rasatura** e anche alcuni specifici tessuti possono provocare secchezza e irritazione cutanea, come arrossamento o prurito. Inoltre, la pelle irritata necessita assolutamente di umidità. Anche lo stress sul lavoro, nei rapporti interpersonali, o le fasi più critiche nel corso degli studi possono influire negativamente sulla pelle.



ialugen® Calm

Che cosa fare contro la pelle secca?

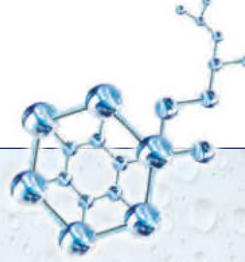
La cute, l'organo più grande dell'essere umano, è costituito da complessi strati composti.

Lo **strato esterno (epidermide)** funge da rivestimento e scudo protettivo contro i fattori esterni ed è, inoltre, responsabile dell'aspetto esteriore di una persona. Qui vengono prodotte continuamente nuove cellule, mentre quelle vecchie, cheratinizzate, vengono eliminate sotto forma di minuscole scaglie.

Al di sotto dell'epidermide, lo **strato intermedio (derma)**, con la sua rete di acido ialuronico e di fibre di collagene, conferisce alla pelle tonicità ed elasticità (turgore cutaneo). Il derma contiene anche numerosi recettori per il dolore, il freddo e il caldo come anche sottili vasi sanguigni.

Quando la capacità di trattenere l'umidità della pelle è disturbata, a causa di influenze esterne o del naturale processo di invecchiamento della pelle, compaiono secchezza, arrossamento e rilasciamento della struttura cutanea.

L'**acido ialuronico** contribuisce a garantire l'idratazione ottimale della pelle e a ripristinare l'equilibrio della pelle secca e irritata.



L'effetto dell'acido ialuronico

L'acido ialuronico ha l'eccezionale capacità di trattenere una quantità di acqua fino a 1000 volte il suo volume. Quest'acqua facilita il movimento, la divisione e la maturazione delle cellule, supportando così la rigenerazione dell'epidermide e alleviando i sintomi dell'irritazione cutanea.

L'acido ialuronico protegge, inoltre, l'epidermide dai radicali liberi, e favorisce, essendo una molecola acida, a ripristinare il manto acido presente sulla superficie della pelle.

Quando viene applicato sulla pelle dall'esterno, sotto forma di prodotti per la cura della pelle, è necessaria non solo una concentrazione sufficientemente elevata, ma anche un peso molecolare adatto, che consenta la penetrazione delle molecole di acido ialuronico nei singoli strati cutanei.

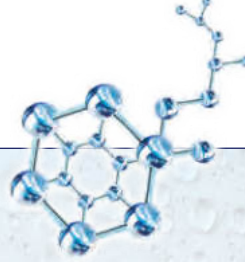
ialugen® Calm

Metodi di produzione dell'acido ialuronico

L'acido ialuronico viene sintetizzato in modo naturale nell'organismo, ma può anche essere prodotto, a scopo medico o cosmetico, mediante differenti tecniche. Soprattutto in passato, l'aiuronato, come l'acido ialuronico viene anche chiamato, veniva ottenuto per **estrazione** da materiali di origine animale, che sono molto ricchi in acido ialuronico (p. es. creste di gallo).

La **produzione biofermentativa** è, tuttavia, il metodo più attuale e igienico. Delle speciali colture di batteri sintetizzano per così dire acido ialuronico «vegano», mediante fermentazione e successiva filtrazione multistadio. Questo ha il vantaggio di essere particolarmente puro e anallergico.

Applicato sulla pelle in forma, ad esempio, di un gel o di uno spray, l'acido ialuronico viene rapidamente assorbito e garantisce un'idratazione ottimale e duratura, alleviando spiacevoli irritazioni cutanee.



ialugen® Calm Gel

ialugen® Calm Spray

Idratano e calmano
la pelle secca e irritata.



NUOVO!



Gel e spray calmanti per viso e corpo.

Con acido ialuronico biofermentativo,
ad elevata concentrazione:

pregiato, comprovato, naturalmente efficace.

ialugen® Calm

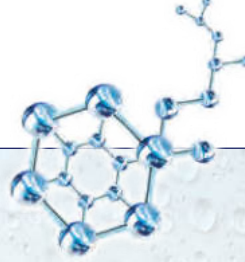
Campi di applicazione

Ogni qual volta la pelle perde umidità, l'acido ialuronico a elevata concentrazione contenuto in ialugen® Calm Gel e Spray può essere un rimedio.

L'**esposizione** intensa **al sole** non solo disidrata la pelle, ma genera anche dei radicali liberi dannosi per le cellule a causa dei raggi UV del sole. La diminuzione del contenuto d'acqua nell'epidermide, lo strato più superficiale di tessuto della pelle, è accompagnata da una diminuzione della concentrazione di acido ialuronico.

Il **freddo** e il **vento** privano anche l'epidermide dell'umidità, provocando una pelle tesa e fragile, accompagnata da prurito e piccole lacerazioni dolorose.





La **rasatura** e l'**epilazione** spesso non solo danneggiano lo strato più superficiale della pelle e lo rimuovono parzialmente, ma riducono anche la protezione acida naturale.

I **tatuaggi** e gli **interventi estetici** danneggiano l'epidermide e ne compromettono temporaneamente la funzionalità.

ialugen® Calm Gel e Spray sono quindi indicati:

- in caso di irritazioni cutanee dovute a condizioni meteorologiche (freddo, vento e sole).
- per pelle irritata dopo depilazione, tatuaggi e trattamenti estetici.



ialugen® Calm idrata naturalmente e a lungo e allevia il rossore e il prurito.

Il gel e lo spray sono privi di cortisone, parabeni e coloranti e, grazie all'acido ialuronico biofermentativo, anche vegani.



ialugen® Calm

A voi la scelta:

ialugen® Calm Gel



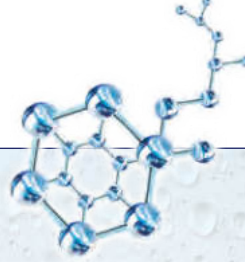
Consistenza morbida e rinfrescante, senza profumo

Acido ialuronico (sale sodico) 0,2 %

Tubo da 50 g

Applicazione:

Applicare un sottile strato di **ialugen® Calm Gel** direttamente sulla zona interessata e massaggiare delicatamente fino al completo assorbimento. Applicare due volte al giorno o secondo le esigenze individuali, fino alla regressione dei sintomi.



ialugen® Calm Spray



**Cura spray delicata,
con morbida fragranza**

Acido ialuronico (sale sodico) 0,2 %

Flacone da 100 ml

Applicazione:

Spruzzare **ialugen® Calm Spray** a una distanza di 15–20 cm direttamente sulla zona di pelle da trattare. A seconda delle esigenze, massaggiare delicatamente la soluzione fino al completo assorbimento o spruzzare la soluzione sull'area da trattare e lasciarla umida.

Applicare due volte al giorno o secondo le esigenze individuali, fino alla regressione dei sintomi.

ialugen® Calm Gel & Spray

Idratano e calmano la pelle secca e irritata.

Nuovo

Acido ialuronico biofermentativo: pregiato, comprovato, naturalmente efficace.

www.ialugencalm.swiss

Gel e spray calmanti per viso e corpo.

- In caso di irritazioni cutanee dovute al freddo, vento e sole.
- Per pelle irritata dopo depilazione, tatuaggi e trattamenti estetici.
- Idratano naturalmente e a lungo.
- Alleviano il rossore e il prurito.
- ialugen® Calm Gel: consistenza morbida e rinfrescante, senza profumo.
- ialugen® Calm Spray: cura spray delicata, con morbida fragranza.
- Senza cortisone, parabeni e coloranti.
- Vegano
- Esclusivamente disponibile in farmacie e drogherie selezionate.



Questo è un dispositivo medico. Legga il foglietto illustrativo.

IBSA Institut Biochimique SA, Headquarters and Marketing Operations,
Via del Piano 29, CH-6915 Pambio-Noranco, www.ibsa.swiss

