

## LIFT PLUS

## CELLULE STAMINALI DI GARDENIA IN ACIDO IALURONICO PURO

## SCHEDA TECNICA

L'unione dell'Acido Jaluronico puro, sostanza strutturale e superidratante, e delle Cellule Staminali di Gardenia, con effetto stimolatore della autorigenerezione del collagene, ha generato un Siero Antirughe unico.

L'estratto di Cellule staminali di Gardenia Jasminoides ristruttura il collagene per un'azione antirughe, tonificante e ringiovanente. Protegge a più livelli la matrice del collagene e ne previene la perdita, ristabilendone il normale equilibrio di turnover per un'azione antiage. Pelle più giovane, tonica e liscia. Caratteristiche:

- Riduce la sintesi di collagenasi, enzima che attacca il sistema collagene e degrada la matrice cellulare, generando le rughe. L'estratto ha dimostrato sperimentalmente di dimezzarne la presenza nei tessuti.
- Inibisce direttamente l'attività della collagenasi, Nei test sperimentali la collagenasi è stata inibita al 94%.
- Stimola la sintesi di nuovo collagene. Nei test sperimentali la sintesi naturale di collagene è aumentata del 33%.

L'acido jaluronico è un antirughe intensivo ad allergenicità praticamente zero, destinato a tutte le zone del viso sede di rugosità e in particolare al contorno occhi, spesso sede di rugosità di espressione, con efficacia distensiva, praticamente immediata, sulle rugosità stesse. L'azione distensiva è tipica dei principi attivi ad alto peso molecolare: l'antirughe forte principe è l'acido Jaluronico. Tale composto, costituente la sostanza fondamentale del connettivo cutaneo, è infatti di natura polisaccaridica, quindi senza tipizzazione individuale, ovvero ad allergenicità praticamente nulla. Presenta azione distensiva immediata sulle rughe con azione dall'esterno che si protrae per più ore; azione preventiva a lungo termine sulle micro e macrorugosità dall'interno ad opera delle frazioni bassomolecolari che trattengono acqua negli strati cutanei profondi.

## INCI

Aqua - water, gardenia jasminoides meristem cell culture, sodium hyaluronate, imidazolidinyl urea, sodium benzoate, 2 bromo 2 nitro propan 1,3 diol.