

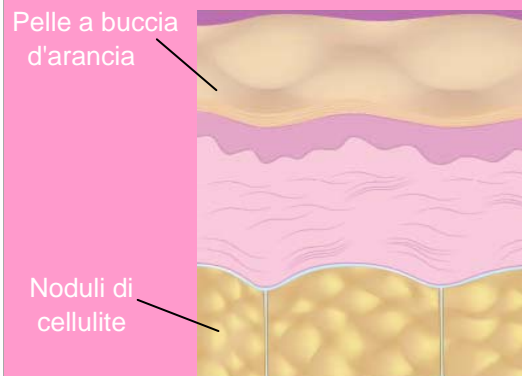


Li StarFish S.r.l.
Via Cavour, 35 – 20063 Cernusco S/N (MI) - Italy
Phone +39 0292150794 - Fax +39 0292157285
info@listarfish.it www.listarfish.it



RENOVENZYME®PB

Delicata Degradazione dei
Noduli di Cellulite e Riduzione
Immediata della Pelle a Buccia
d'Arancia



Nessuna irritazione e nessun effetto collaterale

Definizione: ingrediente attivo basato sull'incapsulazione della Collagenase stabilizzata. La Collagenase è stata ottenuta attraverso la fermentazione biotecnologica del Clostridium histolyticum.

INCI name: Peg-8 Caprylic/Capric Glycerides (e) Aqua (e) Polyglyceryl-3 Dioleate (e) Butylene Glycol (e) Isostearyl Isostearate (e) Ethoxydiglycol (e) Tromethamine (e) r- Clostridium Histolyticum Collagenase

Preservative-free

GMO-free

Animal testing-free

Apparenza: Liquido oleoso incolore.

Molecola Attiva: Col H e Col G Collagenasi.

Proprietà: RENOVENZYME® PB degrada selettivamente il collagene anomalo situato attorno alle cellule di grasso responsabile dei noduli di cellulite e della buccia d'arancia, attraverso una specifica attività collagenolitica. Conseguentemente migliora l'apparenza della cute levigandola, agendo sulle giunzioni dermo-ipodermiche attiva il drenaggio linfatico.



Caratteristiche: RENOVENZYME® PB è una ingegnosa ed efficace novità, alternativa agli estratti vegetale tradizionali e composti organici.

Applicazione: trattamento cosmetico della cellulite fibrosa e refining della silhouette.

Dosaggio: 0.5%-1.0%

Formulazione: RENOVENZYME® PB può essere incorporato in tutti i tipi di prodotti per la cura del corpo per il trattamento della cellulite e per rifinire la silhouette. Indicato per emulsioni, gel o crema-gel.

Manipolazione: incorporare il prodotto nella formulazione finale, disperdendolo durante lo stato di raffreddamento ad una temperatura di 40°C o inferiore. Operare sotto leggera agitazione con elica. Mescolare delicatamente fino a completa omogenizzazione della mistura.



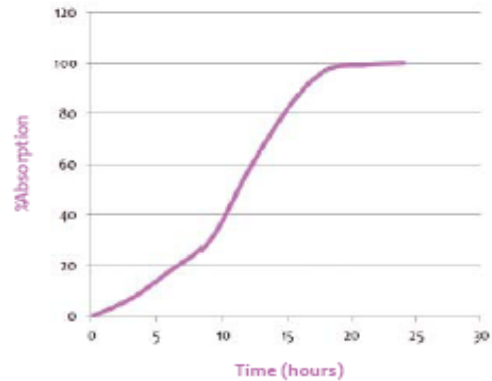
Efficacia in vitro

PENETRAZIONE NELLA PELLE

In riferimento agli studi in VITRO riguardanti l'efficacia nella penetrazione della pelle del RENOVENZYME, un'analisi dell'assorbimento percutaneo è stata condotta nella "Franz diffusion cell system". Il test è stato prodotto usando una membrana con porosità 0,22µm, equivalenti ad un estratto corneo.

I risultati mostrano che RENOVENZYME®PB è completamente assorbito dalla pelle fino agli strati più profondi dopo sole 19 ore dall'applicazione.

Percentage of Percutaneous Absorption of RENOVENZYME® PB



Efficacia in vivo

ANTI-CELLULITE ED EFFETTO SNELLENTI

Protocollo: ad un gruppo di 16 volontari è stata applicata una crema placebo su una coscia e su parte dell'addome e un preparato contenente 1% di RENOVENZYME® PB sull'altra due volte al giorno per 28 giorni.

Riscontrando dalle misurazioni settimanali una riduzione della circonferenza (cm).

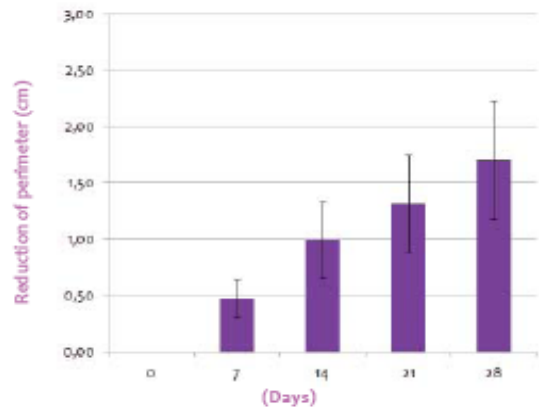
Risultati: RENOVENZYME® PB mostra:

* una riduzione generale della pelle a buccia d'arancia nel 100% dei casi esaminati.

* una diminuzione statisticamente significativa della circonferenza della coscia nel 89% dei casi esaminati.

* una diminuzione statisticamente significativa della circonferenza addominale nel 91% dei casi esaminati.

RENOVENZYME® PB Effect in thighs



RENOVENZYME® PB Effect in abdomen

