

BYO SEN



HEALTH & BEAUTY
ENZIMAS

Byosen es una marca danesa de alta tecnología en enzimas, que se preocupa por la estética de las mujeres, brindando mayor seguridad, intensidad y rapidez en los resultados.

Es por eso que Byosen desarrolla un producto innovador, combinando tres activos totalmente naturales, dirigidos a reducir, reafirmar y mejorar el aspecto de la piel.

ENZIMAS

La lipasa es una enzima que hidroliza los triglicéridos almacenados en el cuerpo, facilitando la eliminación y reducción de grasa, utilizándolos en forma de energía y reduciendo corporalmente.

La colagenasa estimula la neo síntesis de colágeno por las células de la dermis, reafirmando el tejido de la piel y eliminando su flacidez. Es fundamental en los procesos de reparación tisular, así como en la cicatrización.

La hialuronidasa es una enzima presente de forma natural en la dermis que corrige la estructura del ácido hialurónico, mejorando la celulitis y la fibrosis. Además de eliminar los líquidos retenidos.



CONTENIDO

1 VIAL CON ENZIMAS BIO-ACTIVAS 4000 IU
1 VIAL DE 5 ML CON SOLUCIÓN PARA DILUIR
(CLORURO DE SODIO)

Hialuronidasa

La hialuronidasa es un enzima que rompe la molécula del ácido hialurónico facilitando su reabsorción y desaparición. Esta ruptura puede ser más o menos resistente en función del ácido hialurónico inyectado y, por ello, en caso de ser éste de alta concentración suele requerirse de más de una inyección.

La hialuronidasa es la única solución para este tipo de casos, ya que el ácido hialurónico retenido en estas zonas puede tener una larguísima duración e incluso una complicada y difícil eliminación si no se aplica este tipo de alternativa.

Lipasa

La lipasa es una enzima que se usa en el organismo para disgregar las grasas de los alimentos de manera que se puedan absorber. Su función principal es catalizar la hidrólisis de triacilglicerol a glicerol y ácidos grasos libres. Las lipasas se encuentran en gran variedad de seres vivos.

La lipasa es una proteína (enzima) secretada por el páncreas dentro del intestino delgado. Ayuda a que el cuerpo absorba la grasa descomponiéndola en ácidos grasos. Este artículo aborda el examen usado para medir la cantidad de lipasa en la sangre.

Colagenasa

La colágenasa son moléculas que participan en una gran cantidad de procesos del organismo su función es romper los enlaces peptídicos del colágeno e intervenir en su reordenamiento. Es una enzima con una alta capacidad fibrinolítica que actúa disolviendo las fibras de colágeno alrededor de los adipocitos presentes en los nodulos celulíticos mejorando el aspecto de la piel.

favorecen la etapa de granulación y reepitelización. Relaja las fibras de colágeno, alisa la piel, reduce la llamada "piel de naranja" y degrada el colágeno viejo con la consecuente producción de colágeno nuevo.