

# **CITRARGININE**

*ampollas bebibles*

## **PROPIEDADES:**

Citrarginine es una asociación de citrato, arginina y betaina que estimulan fisiológicamente la liberación de la hormona de crecimiento humano (GH) disminuyendo la tasa de somatostatina, que tiene un efecto antagonista de la GH .

Produce una estimulación fisiológica transitoria del ciclo de la úrea, que funciona como una señal para la liberación de la GH.

Reduce la tasa de ácidos grasos circulantes, estimulando el desarrollo muscular y óseo, pues la GH favorece el suministro de energía a partir de las grasas ahorrando la masa protéica del cuerpo. La betaina evita la oxidación de la colina, permitiendo una mejor conversión cerebral de la misma en acetil colina, potencializando la liberación de la GH.

Citrarginine al estimular la liberación de la GH, tiene un importante efecto estimulador del crecimiento óseo y muscular, siendo indicado en el tratamiento de déficit moderados de crecimiento estatural. Además Citrarginine al estimular la secreción de la GH (la secreción de la hormona de crecimiento disminuye a partir de los 30 años de edad y a esto se debe en parte, la disminución de la masa muscular el incremento del tejido graso y la flacidez cutánea observados en el curso de envejecimiento), tiene un efeco importante en el tratamiento de reducción de peso, pues permite adelgazar a expensas de una mayor movilización de las grasas conservando el tejido muscular. También actúa sobre la síntesis del colágeno a nivel del tejido conjuntivo, devolviendo la turgencia y elasticidad normal de la piel, evitando la flacidez de la misma.

## **CONTRAINDICACIONES:**

No administrar a alcohólicos en cura de desintoxicación.

## **PRECAUCIONES:**

Cada ampolla bebible contiene 4,5 g. de sacarosa a tener en cuenta.