



Crea-trona[®] está compuesta por Creapure[®] y un sistema de doble tampón, mezcla de carbonato sódico y bicarbonato disódico. Esta combinación, permite equilibrar la síntesis ácida que se produce en la práctica deportiva. El sistema de doble tampón es semejante al que utiliza nuestro organismo para impedir la acidificación sanguínea en situaciones de máximo esfuerzo.

La creatina monohidrato que forma parte de Crea-trona[®] aumenta la concentración de creatina en las células y, con ello, la capacidad de producir ATP (adenosín trifosfato), que es la única fuente de energía de las células del cuerpo.

El contenido de sodio de la formulación es decisivo en la biodisponibilidad y absorción de creatina por las células musculares. Esto es posible porque la absorción de creatina tiene lugar en el intestino delgado, vía procesos de transporte activo, saturable y electrogénico $\text{Na}^+/\text{Cl}^-/\text{creatina}$, que se localiza en la membrana de borde en cepillo del intestino.

A diferencia de otras creatinas alcalinas, Crea-trona[®] minimiza la conversión de la creatina en creatinina en el estómago, consiguiendo que exista en el organismo mayores niveles de creatina biológicamente activa durante más tiempo.

MAYOR ASIMILACIÓN DE CREATINA

CREATINA + ESTABLE Y BIODISPONIBLE

MAYOR BLOQUEO DE ÁCIDO LÁCTICO

MAYOR CANTIDAD DE ATP CELULAR

MEJORA EL RENDIMIENTO

+ ENERGÍA PARA TUS MÚSCULOS



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

Ingredientes: crea-trona[®] (creatina tamponada), cápsula [gelatina comestible, colorante (dióxido de titanio)], maltodextrina, emulgente (sales magnésicas de ácidos grasos), antiaglomerante (dióxido de silicio).

Recomendación de consumo: 2 cápsulas antes del entreno y 2 después

Presentación: botes con 150 cápsulas

Precio 2011: 29 € P.V.P