

## TRIOTEIN™

*Triotein™ è una polvere proteica di alta qualità derivata dal siero (priva di lattosio), che fornisce i necessari substrati di aminoacidi che stimolano la produzione corporea intracellulare del glutatione perossidasi (GSH)\*.*

## Sistema di vita a 180°

*Studi hanno dimostrato che il GSH è il più forte ed indispensabile antiossidante naturale, essenziale per l'azione di autodifesa dalle tossine e per la prevenzione dei danni cellulari.*

Il corpo è formato da miliardi di cellule... cellule che hanno la capacità di guarire autonomamente quando si crea un ambiente salutare ottimale. Ogni volta che respiri, mangi o bevi, esponi il tuo corpo alle tossine ambientali che attaccano le cellule.

Queste tossine - raggi ultravioletti, scarti nucleari, alcuni materiali da costruzione, fumo di sigaretta, scarichi delle automobili, droghe, pesticidi, ecc. - possono danneggiare le cellule del nostro corpo, influenzando in modo negativo le difese naturali.

Quando le tossine vengono neutralizzate o rimosse, le cellule tornano ad agire regolarmente. Da numerose ricerche è emerso che la miglior difesa contro le tossine, causa principale dei radicali liberi, sono gli antiossidanti, sostanze capaci di neutralizzarli.

### Domande frequenti sul Triotein™

#### **D. Che cos'è il Glutatione (GSH) e perché è importante?**

**R.** Il GSH è una piccola molecola tripeptide composta da tre aminoacidi - cisteina, acido glutammico e glicina. Tutti e tre gli aminoacidi devono essere presenti all'interno della cellula per produrre il GSH. La Cisteina per l'uomo è la più difficile da acquisire e richiede la presenza degli altri aminoacidi per agire efficacemente.\*

Il livello di Glutatione Intracellulare sembra essere un indice della salute generale delle cellule e della loro capacità di resistere e difendersi dalle tossine; la maggior concentrazione di Glutatione la troviamo nel fegato.

Il GSH viene utilizzato dal corpo per la costante difesa dai danni provocati dai radicali liberi, dalle infezioni,

dalle radiazioni, dalle tossine cellulari e dall'esposizione ambientale.

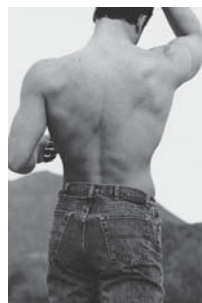
Le due principali funzioni protettive del GSH consistono nel fornire gli antiossidanti indispensabili alle cellule, soprattutto nel nucleo dove RNA e DNA devono essere protetti, e agire come protezione dai materiali tossici, soprattutto nel fegato e nei polmoni.

#### **D. Se il GSH è un antiossidante naturale ricorrente, perché il corpo ha bisogno di un supporto aggiuntivo per la sua produzione?**

**R.** I livelli di GSH nelle cellule possono diminuire per vari motivi - stress, attacchi microbiologici, modificazioni



cellulari, modificazioni cellulari degenerative, cambiamenti traumatici, variazioni nell'esercizio fisico, età, e mancanza di supporti nutrizionali. La "scorta" di GSH non è infinita e deve essere rifornita per permettere al corpo di stare bene.



#### **Triotein™ Utilizzo raccomandato:**

Prima Confezione: 3 cucchiaini al giorno - 2 al mattino ed 1 alla sera.

Seconda Confezione: 2 cucchiaini al giorno - 2 al mattino.

Terza Confezione: 1 cucchiaino al giorno come mantenimento.

• Vedere la confezione per le istruzioni complete per la miscelazione

#### **Attenzione:**

- Non mescolate con un frullatore meccanico o in una bevanda calda, è un prodotto sensibile e potreste alterarne il principio attivo.
- Non miscelatelo molto tempo prima del consumo, il prodotto deve essere consumato entro un ora dalla preparazione.

Consultate il vostro medico prima di utilizzare questo prodotto se avete o sospettate delle patologie, se siete sottoposti a cure mediche, se siete in stato interessante o durante il periodo dell'allattamento. Il prodotto non viene testato su animali.

**\*Queste affermazioni non sono state valutate dal Distretto sanitario americano "Food and Drug Administration". Questo prodotto non produce diagnosi, tratta, cura o previene alcuna malattia.**