

## MODO D'USO

Miscelare un dosatore di Triotein in 250 ml di acqua, succo o latte, preferibilmente la mattina. Assumere fino a 3 dosi al giorno o seguire il consiglio medico. NON MISCELARE CON MIXER, CUCINARE O RISCALDARE.

## AVVERTENZE

Non eccedere le dosi giornaliere raccomandate. Gli integratori non vanno intesi come sostituti di una dieta varia ed equilibrata e di uno stile di vita sano. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

MANUFACTURED EXCLUSIVELY FOR

 NHTGlobal

4514 Cole Avenue, Suite 325  
Dallas, TX 75205

(972) 241-6525  
www.nhtglobal.com

© 2003-2016 All Rights Reserved.  
US-06/16-TRIOTEIN-FF



# NHTGlobal



WELLNESS

# Triotein



**Triotein™** è un integratore proteico di alta qualità a base di siero di latte, ma senza lattosio. Contiene gli ammino acidi essenziali per stimolare la produzione naturale di glutatione perossidasi intracellulare (GSH). Studi dimostrano che il GSH è il più potente antiossidante naturalmente presente nel corpo e probabilmente la molecola più importante per difenderci contro le tossine e la prevenzione dei danni cellulari provocati dai radicali liberi.

## UN SOLO CUCCHIAIO DI TRIOTEIN FORNISCE...

- 9g di Proteine
- 1320mg di L-Glutamina
- 400mg di L-Cistina
- 260mg di L-Glicina
- 100% della dose giornaliera raccomandata di Vitamina D
- Supporto antiossidante e al sistema immunitario
- Protezione intracellulare



PROTEINE



VITAMINA D



SUPPORTO  
ANTIOSSIDANTE



PROTEZIONE  
INTRACELLULARE

## INGREDIENTI

Proteine del siero del latte isolato (latte, soia), L-Glutamina, L-Cistina, L-Glicina, Vitamina D3. Contiene latte e soia.

## TRIOTEIN AIUTA IL NOSTRO CORPO A DIFENDERSI

Col tempo il livello di GSH si riduce a causa di stress, attacchi microbici, cambiamenti cellulari, invecchiamento, mancanza di supporti nutrizionali. Triotein è un integratore di alta qualità che incrementa il livello di GSH. Arricchito con vitamina D e 3 amminoacidi essenziali, Triotein supporta il sistema immunitario, protegge contro i radicali liberi e garantisce un supporto intracellulare.

