



🔍 burn

← Назад



Supplement Facts

Serving Size	
Servings Per Bottle	
Amount Per Serving	% Daily Value

Trec Nutrition

Fat Transporter | Lipotropic Fat Burner

#16616

90 капсули, 45 Дози

5902114017231

~~48.95 лв.~~ **24.48 лв.** -50%

- 1 +

Добави в количката

Виж всички разфасовки

Изтегли снимки и етикети

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

FAT TRANSPORTER съдържа холин, инозитол, таурин, L-карнитин, хром и витамин B6. Холинът допринася за нормалния метаболизъм на мазнините и подпомага функционирането на черния дроб. Витамин B6 допринася за нормалното производство на енергия и участва в метаболитните процеси на протеини и гликоген. Хромът допринася за поддържането на нормални нива на кръвната захар.

Препоръчителната дневна доза е 4 капсули.

- СЪДЪРЖА ХОЛИН, ИНОЗИТОЛ, ТАУРИН, L-КАРНИТИН, ХРОМ И ВИТАМИН В6
- ХОЛИНЪТ БЛАГОПРИЯТСТВА ПРАВИЛНИЯ МЕТАБОЛИЗЪМ НА МАЗНИНИТЕ
- ХРОМЪТ ПОМАГА ЗА ПОДДЪРЖАНЕ НА ПРАВИЛНОТО НИВО НА КРЪВНАТА ЗАХАР

Приемайте една доза от продукта – 2 капсули с 300 мл вода. Приемайте 2 порции дневно, за предпочитане 30 минути. преди хранене.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

Не превишавайте препоръчителната дневна доза. Не използвайте продукта като заместител на разнообразното хранене. Деца, бременни или кърмещи жени не трябва да приемат продукта. Разнообразното и балансирано хранене и здравословният начин на живот са важни. Азорубин може да има неблагоприятен ефект върху активността и вниманието при децата. Продуктът може да съдържа алергени като: мляко, соя, пшеница, ечемик, овес, яйца, фъстъци и ядки.

СЪХРАНЕНИЕ:

Съхранявайте тази опаковка плътно затворена на сухо място, при температура 15-25°C. Да се пази извън обсега на деца.

НАЙ-ДОБРО ПРЕДИ КРАЙ, ПАРТИДЕН НОМЕР, СТРАНА НА ПРОИЗХОД:

Вижте страната на опаковката и заварете.

СЪСТАВ: холин битартрат (28,6%); инозитол (19,1%); L-карнитин тартарат (16,8%); L-метионин (9,5%); таурин (9,5%); обвивка на капсулата (желатин; цвят – титанов диоксид); средство против слепване – магнезиеви соли на мастни киселини; вит. В6 (пиридоксин хидрохлорид) (0,05%); хром (хром пиколинат) (0,01%).