

DAA (Acide D-Aspartique + Zinc) 90 Caps

EAN: 8436540531049 FABRICANTE: VIT.O.BEST



L'acide D-aspartique (DAA), l'ingrédient principal du DAA, de Vitobest®, est un acide aminé qui aide à stimuler la production hormonale dans l'hypophyse, l'hypothalamus et les testicules : il est essentiel à la production de composés liés à la libido et à la croissance des tissus. , avec un intérêt particulier pour la production de testostérone¹

LA DESCRIPTION

- Acide D-aspartique (DAA) + bisglycinate de zinc.
- Aide à augmenter la production d'hormones dans les testicules et l'hypophyse.
- Contribue à une fertilité et une reproduction normales.
- Cela peut affecter le maintien de niveaux normaux de testostérone.
- Convient aux personnes coeliaques.
- Gélules végétales adaptées aux régimes végétaliens et sans dioxyde de titane.

La testostérone, produite principalement dans les testicules des hommes et les glandes surrénales des femmes, est sécrétée dans le sang pendant les exercices de résistance, et jusqu'à une heure après, assurant ainsi la croissance musculaire ² .

Notre formule est enrichie en bisglycinate de zinc d' **Albion™ TRAACS®** , un minéral qui contribue à une fertilité et une reproduction normales et au maintien des niveaux de testostérone dans l'organisme ² .

Vitobest® utilise pour ce complément **des gélules végétales (VegeCaps), adaptées aux régimes végétaliens et sans dioxyde de titane** .

DAA de Vitobest® :

- Contient de l'acide D-aspartique (DAA) : aide à augmenter l'activité de production d'hormones dans les testicules et l'hypophyse.
- Enrichi en zinc : contribue à une fertilité et une reproduction normales et maintient les niveaux de testostérone.

Déclarations de produits (allégations) :

- Le zinc contribue à une fertilité et une reproduction normales.



DAA (Acide D-Aspartique + Zinc) 90 Caps

EAN: 8436540531049 FABRICANTE: VIT.O.BEST



- Le zinc contribue au maintien de niveaux normaux de testostérone.

Littérature:

¹ «Le rôle et le mécanisme moléculaire de l'acide D-aspartique dans la libération et la synthèse de LH et de testostérone chez l'homme et le rat.» 2009. Topo, E. et al. *Reprod Biol Endocrinol.* 7. Page 120.

² « Croissance musculaire ». Kraemer, WJ & Spiering, BA *Entraînement en force.* P. 29-36. Disponible sur : https://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/52766973/Crecimiento_muscular.pdf

Allergènes : ne contient pas. Sans gluten.

Ingédients : Acide D-aspartique, épaississant (gélule) : hydroxypropylméthylcellulose, antiagglomérant : stéarate de magnésium, bisglycinate de zinc et antiagglomérant : dioxyde de silicium.

Composition pour 5 VégéCaps

Acide D-aspartique	3000 mg
Bisglycinate de zinc	50mg
Zinc (Zn) *(100%)	10 mg

*% Valeur Nutrimentale de Référence (VNR)

Mode d'emploi : Prendre 3 VegeCaps le matin à jeun et 2 VegeCaps avant de se coucher. Consommez pendant 14 jours consécutifs, reposez-vous pendant 10 jours et prenez encore 14 jours.

