

EAN: 8436540530516 **FABRICANTE: VIT.O.BEST**



Les acides aminés essentiels sont des composants protéigues que l'organisme n'est pas capable de produire, mais qu'il doit acquérir par l'alimentation pour garantir son bon fonctionnement et son développement.

LA DESCRIPTION

- Formule brevetée d'acides aminés essentiels d'origine non animale (Ajinomoto®).
- Modèle d'absorption rapide (environ 23 minutes) et efficace (près de 99,9 % dans les 100 premiers cm de l'intestin grêle).
- Sa consommation augmente les performances sportives de 8%.
- Contribue à accélérer la synthèse des protéines corporelles.
- Convient aux personnes coeliaques.

Ses fonctions globales comprennent la régénération des muscles, des os et des tissus dermiques ; la formation d'hémoglobine, de collagène, d'anticorps et de neurotransmetteurs qui stimulent la synapse nerveuse ; prévention des facteurs de risque cardiovasculaire; et le métabolisme des graisses.

GFSaminos, de Vitobest®, est un complément alimentaire d'acides aminés essentiels breveté et parfaitement conçu à la fois pour améliorer les performances fonctionnelles des sportifs (augmente les performances sportives de 8%) 1 et pour prévenir et contrôler la perte de masse et de force musculaire ² . Sa qualité et sa fonctionnalité sont approuvées par l' **Université d'Alicante** .

Fabriquée à partir d'acides aminés essentiels d'origine végétale par fermentation produite par Ajinomoto® (une marque japonaise qui se distingue par les plus hauts standards de qualité), notre formule a un schéma d'absorption rapide (environ 23 minutes), efficace (près de 99,9% dans le premier 100 cm de l'intestin grêle) et unique (les autres sources de protéines nécessitent 3 à 5 heures de préparation).

	Autres sources de protéines	GFSaminos de Vitobest®	
II -	,	Près de 99,9 % dans les 100 premiers cm de l'intestin grêle.	

+34 696 79 77 77





EAN: 8436540530516 **FABRICANTE:** VIT.O.BEST



Digestion	lls durent généralement entre 3 et 5 heures.	Seulement 23 minutes.	
Equivalences	issu a de viande foude	10 g (1 flacon ou 10 gélules) de GFSaminos.	

GFSaminos, de **Vitobest**®, se distingue également par sa saveur. Les acides aminés ont un goût amer qui les rend difficiles à ingérer, mais **Vitobest**® a créé une gamme de saveurs (citron, melon et cerise) qui vous permet de profiter de ce complément alimentaire unique.

GFSaminos de Vitobest® contribue à :

En santé ²	Dans le sport ¹	
Prévenir et contrôler les facteurs de risque de sarcopénie.	Améliorer les performances fonctionnelles des sportifs (de 8%).	
Réduire le cholestérol LDL (mauvais cholestérol), le risque cardiométabolique et la masse corporelle.	Accélérer l'utilisation des graisses comme source d'énergie.	
Prévenir le diabète de type 2 et l'hypertension.	Réduit la synthèse cérébrale de sérotonine et les symptômes de fatigue pendant l'activité physique.	
Augmente la masse musculaire et la force.	Réduisez les ratios d'effort perçus.	
Réduisez le pourcentage de graisse, notamment celle située dans la zone abdominale (périmètre de la taille).	Améliore les fonctions cognitives lors de la course de longue distance.	

Comment utiliser GFSaminos de Vitobest®?

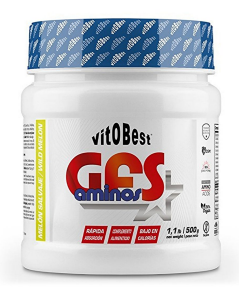
Dans le sport : il peut être utilisé dans l'une des variantes suivantes, ou dans une combinaison de deux d'entre elles, en considérant un maximum de deux doses par jour.

- Pré-entraînement : 20 minutes avant de commencer les exercices pour améliorer les performances fonctionnelles du corps pendant l'activité physique.
- Intra-entraînement : deux heures après la dose pré-entraînement pour maintenir le rythme





EAN: 8436540530516 FABRICANTE: VIT.O.BEST



souhaité.

• Post-entraînement : une fois l'entraînement terminé pour accélérer la récupération du corps.

En matière de santé : vous pouvez prendre jusqu'à deux prises quotidiennes maximum, à jeun, une heure avant de manger.

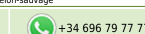
Déclarations de produits (allégations) :

- La vitamine B6 contribue à un métabolisme énergétique normal.
- La vitamine B6 contribue au métabolisme normal des protéines et du glycogène.
- La vitamine B6 aide à réduire la fatigue et l'épuisement.

Allergènes: ne contient pas. Sans gluten.

Ingrédients : GFSaminos™ (Ajinomoto®) (L-Leucine, L-Valine, L-Isoleucine, L-Lysine, L-Thréonine, L-Phénylalanine, L-Arginine, L-Méthionine, L-Tryptophane, L-Histidine), édulcorant : érythritol, acidifiant : acide citrique anhydre, édulcorant : xylitol, arôme : melon, édulcorant : sucralose, colorants : E-133 et E-100 et chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6).

Composition pour 16,6g







EAN: 8436540530516 **FABRICANTE:** VIT.O.BEST



GFSaminos™ (Ajinomoto®) 10g

L-Leucine

L-Valine

L-Isoleucine

L-Lysine

L-Thréonine

L-phénylalanine

L-Arginine

L-méthionine

L-Tryptophane

L-Histidine

Vitamine B6 *(28,39%) 0,4 mg

*% Valeur Nutrimentale de Référence (VNR)

Informations nutritionnelles pour 16,6g pour 100g

Valeur énergétique	182 kJ	1095 kJ
	43 calories	262 calories
Graisses	0g	0g
dont saturé	0g	0g
Glucides	5g	30 g
dont sucres	0g	0g
Protéines (acides aminés)	10 g	60g
Sel	0,001g	0,01g

MODE D'EMPLOI : Prendre 16,6 g (1 cuillère) par jour, en dehors d'une autre source de protéines.

