

BCAA ZERO poudre d'acide aminé 360g BioTech USA

Sans sucre, Poudre de BCAA aromatisée en répartition de 2:1:1, contenant 6000 mg de BCAA par dose et avec de la vitamine B6.



Marque : BIOTECH USA

Référence : BCAA ZERO

Points de fidélité offerts : 28

Prix : 28,90€

Options disponibles :

Arôme : Watermelon, Kiwi-Lime

Descriptif :

BCAA ZERO poudre d'acide aminé 360g BioTech USA

Sans sucre, Poudre de BCAA aromatisée en répartition de 2:1:1, contenant 6000 mg de BCAA par dose et avec de la vitamine B6.

BCAA Zero de BioTechUSA

Sans sucre, BCAA Zero de BioTechUSA est aromatisée et contient 6000 mg de BCAA par dose, avec de la vitamine B6.

près de 7 g d'acides aminés purs dont 6 g de BCAA ;

avec de la vitamine B6 qui contribue au métabolisme normal des glucides et des protéines (acides aminés) ;

sans sucre ;

facile à doser ;

sans agent de conservateur ;

sans aspartame ;
une large gamme de conditionnement et de goût.

CONSTRUCTION MUSCULAIRE ET STIMULATION

BCAA Zero de BioTechUSA est une poudre d'acides aminés aromatisée contenant de la leucine, de l'isoleucine et de la valine au ratio 2:1:1 qui correspond à une proportion naturelle et spécifique dans la structure des muscles. En synergie, ils accroissent considérablement la construction musculaire et sa stimulation. Nous avons également ajouté de la vitamine B6 à BCAA Zero de BioTechUSA, ce qui contribue au métabolisme normal de la protéine et du glycogène, ainsi qu'à la réduction de la fatigue.

QUAND ON DIT ZERO, CELA SIGNIFIE VRAIMENT ZERO

BCAA Zero de BioTechUSA est un produit en poudre qui peut être consommé au cours de n'importe quel type d'entraînement et qui ne contient aucun ingrédient inutile. Il ne contient pas de gluten, de lactose, d'aspartame, est sans agent de conservateur et sans sucre.

1 dose (9 g) :

3000 mg de L-Leucine,
1500 mg de L-isoleucine,
1500 mg de L-valine,
700 mg de L-glutamine,
2 mg de vitamine B6.

NOUS RECOMMANDONS BCAA ZERO DE BIOTECHUSA

Voici à qui s'adresse principalement BCAA Zero de BioTechUSA :

Aux hommes et aux femmes,
Pour tous les types d'entraînements,
Pour un apport rapide en acides aminés rapide. Faible en calories, BCAA Zéro de BioTechUSA est le complément idéal pour un pré-entraînement,
Pour conserver une croissance musculaire lors d'une formation à long terme,
A ceux ou celles qui font un régime,
A ceux ou celles qui sont en préparation de compétition (fitness).

POURQUOI LES ACIDES AMINÉS SONT-ILS UTILES?

Vous l'aurez compris, BCAA Zero de BioTechUSA se compose notamment d'acides aminés. Ces derniers sont les composants principaux des protéines. Ils peuvent se trouver dans tout le corps humain. Certains sont produits par le corps humain. Ils sont appelés acides aminés non essentiels. D'autres dits essentiels sont apportés par l'alimentation. Parmi les nombreux acides aminés, 20 seulement contribuent à la détermination de la structure des protéines.

Les acides aminés sont indispensables à toutes les fonctions corporelles telles que la digestion, la fonction du foie ou de la cicatrisation des plaies.

Ils maintiennent la peau, les ligaments, des muscles, les tendons des organes; les glandes, les cheveux et les ongles Ils contribuent également à la production d'hormones et participent à la neurotransmission des substances et des enzymes. Ils sont également une importante source d'énergie au niveau du développement musculaire. C'est la raison pour laquelle nous avons fait ce choix pour BCAA Zero par BioTechUSA.

LES ACIDES AMINÉS RAMIFIÉS

BCAA signifie « acides aminés à chaîne ramifiée ». Celles qui composent BCAA Zero de BioTechUSA, comme n'importe quels autres, se composent de la valine, de l'isoleucine et de la leucine, qui sont tous particulièrement importants pour la construction musculaire. La valine est une source d'énergie pour les muscles. Elle contribue également au métabolisme cellulaire. L'isoleucine est un acide aminé nécessaire à la production d'hémoglobine. Il permet également la récupération musculaire après un effort.

La leucine contribue à la récupération osseuse, celle de la peau et des muscles. Elle est également capable d'augmenter l'absorption des protéines par notre métabolisme. Les trois acides aminés constituant les BCAA améliorent grandement, par leur synergie, leurs effets sur la croissance musculaire et apportent des effets stimulants. Ils représentent une proportion naturelle et spécifique dans la structure des muscles et la récupération musculaire.

Comme tous nos produits, BCAA Zero de BioTechUSA se compose d'ingrédients sûrs et soigneusement sélectionnés.

Conditionnement de BCAA Zero par BioTechUSA : 9 g (1 dose), 360 g (40 doses), 700 g (77 doses)

Mode d'emploi : Mélanger 1 dose (2 dosettes = 1 cuillère à soupe) dans 300 ml d'eau et prendre 15 minutes avant l'entraînement. Prendre au moment du repas en cas de jour de repos.

ALLERGENES : BCAA Zero de BioTechUSA est fabriqué dans une usine qui utilise du lait, des œufs, du gluten, du soja, des crustacés, du dioxyde de soufre et des arachides. **ATTENTION** : Tenir hors de portée des enfants. Les compléments alimentaires ne peuvent être utilisés qu'en complément d'une alimentation équilibrée ainsi que dans le cadre d'un mode de vie sain.

Ingrédients

LParfums de BCAA Zero par BioTechUSA :

Parfums de BCAA Zero par BioTechUSA : pomme, orange, raisin bleu, thé glacé à la pêche, thé glacé au citron, fruits tropicaux, pastèque, kiwi-lime, sureau, cerise-cola, cola, ananas-mangue.

Pomme verte : L-leucine instantané 33 % (L-leucine, émulsifiants : lécithines, maltodextrine), L-isoleucine 17%, L-valine 17 %, arômes, acide comestible (acide citrique), L-glutamine 8 %, agent anti-agglomérant (dioxyde de silicium), édulcorant (sucralose), sel, colorants (tartrazine*; indigotine), chlorhydrate de pyridoxine. *Tartrazine peut avoir des effets indésirables sur l'activité et l'attention chez les enfants.

Orange : L-leucine instantané 33 % (L-leucine, émulsifiants : lécithines, maltodextrine), L-isoleucine 17 %, L-valine 17 %, arômes, acide comestible (acide citrique), L-glutamine 8 %, agent anti-agglomérant (dioxyde de silicium), édulcorant (sucralose), sel, colorants (tartrazine Rouge allura AC)*, chlorhydrate de pyridoxine. *Tartrazine et Rouge allura AC peuvent avoir des effets indésirables sur l'activité et l'attention chez les enfants.

Cola : L-leucine instantané 33 % (L-leucine, émulsifiants : lécithines, maltodextrine), L-isoleucine 17 %, L-valine 17 %, arômes, L-glutamine 8 %, acide comestible (acide citrique), colorant (caramel ammoniacal), agent anti-agglomérant (dioxyde de silicium), édulcorant (sucralose), sel, chlorhydrate de pyridoxine.

Ananas-mangue : L-leucine instantané 33 % (L-leucine, émulsifiants : lécithines, maltodextrine), L-isoleucine 17 %, L-valine 17 %, arômes, L-glutamine 8%, acide comestible (acide citrique), agent anti-agglomérant (dioxyde de silicium), édulcorant (sucralose), sel, chlorhydrate de pyridoxine, colorants (tartrazine, ponceau 4R)*. *Tartrazine et ponceau 4R peuvent avoir des effets indésirables sur l'activité et l'attention chez les enfants.

Raisins rouges : L-leucine instantané 33 % (L-leucine, émulsifiants : lécithines, maltodextrine), L-isoleucine 17 %, L-valine 17 %, arômes, L-glutamine 8 %, acide comestible (acide citrique), édulcorant (sucralose), agent anti-agglomérant (dioxyde de silicium), sel, chlorhydrate de pyridoxine, colorants (Rouge allura AC*; indigotine).

*Rouge allura AC peut avoir des effets indésirables sur l'activité et l'attention chez les enfants.

Thé glacé à la pêche : L-leucine instantané 33 % (L-leucine, émulsifiants : lécithines, maltodextrine), L-isoleucine 17 %, L-valine 17 %, arômes, L-glutamine 8 %, acide comestible (acide citrique), thé noir instantané (extrait de feuille de Camellia sinensis), agent anti-agglomérant (dioxyde de silicium), édulcorant (sucralose), sel, chlorhydrate de pyridoxine.

Thé glacé au citron : L-leucine instantané 33 % (L-leucine, émulsifiants : lécithines, maltodextrine), L-isoleucine 17 %, L-valine 17 %, arômes, L-glutamine 8 %, acide comestible (acide citrique), thé noir instantané (extrait de feuille de Camellia sinensis), agent anti-agglomérant (dioxyde de silicium), édulcorant (sucralose), sel, chlorhydrate de pyridoxine.

Fruits tropicaux : L-leucine instantané 33 % (L-leucine, émulsifiants : lécithines, maltodextrine), L-isoleucine 17 %, L-valine 17 %, L-glutamine 8 %, arômes, acide comestible (acide citrique), agent anti-agglomérant (dioxyde de silicium), édulcorant (sucralose), sel, chlorhydrate de pyridoxine, colorants (tartrazine, Rouge allura AC)*.

*Tartrazine et Rouge allura AC peuvent avoir des effets indésirables sur l'activité et l'attention chez les enfants.

Pastèque : L-leucine instantané 33 % (L-leucine, émulsifiants : lécithines, maltodextrine), L-isoleucine 17 %, L-valine 17 %, L-glutamine 8 %, arômes, acide comestible (acide citrique), agent anti-agglomérant (dioxyde de silicium), édulcorant (sucralose), sel, chlorhydrate de pyridoxine, colorant (Rouge allura AC)*. *Rouge allura AC peut avoir des effets indésirables sur l'activité et l'attention chez les enfants.

Kiwi-lime : L-leucine instantané 33 % (L-leucine, émulsifiants : lécithines, maltodextrine), L-isoleucine 17 %, L-valine 17 %, L-glutamine 8 %, arômes, acide comestible (acide citrique), agent anti-agglomérant (dioxyde de silicium), édulcorant (sucralose), sel, colorants (tartrazine*, indigotine), chlorhydrate de pyridoxine. *Tartrazine peut avoir des effets indésirables sur l'activité et l'attention chez les enfants.

Fleur de sureau : L-leucine instantané 33 % (L-leucine, émulsifiants : lécithines, maltodextrine), L-isoleucine 17 %, L-valine 17 %, arômes, L-glutamine 8 %, acide comestible (acide citrique), agent anti-agglomérant (dioxyde de silicium), édulcorant (sucralose), sel, chlorhydrate de pyridoxine, colorant (tartrazine)*. *Tartrazine peut avoir des effets indésirables sur l'activité et l'attention chez les enfants.

Coca à la cerise : L-leucine instantané 33 % (L-leucine, émulsifiants : lécithines, maltodextrine), L-isoleucine 17 %, L-valine 17 %, arômes, L-glutamine 8 %, acide comestible (acide citrique), colorant (caramel ammoniacal), agent anti-agglomérant (dioxyde de silicium), édulcorant (sucralose), sel, chlorhydrate de pyridoxine.

[Lien vers la fiche du produit](#)