

POURQUOI EAA⁹?

Les acides aminés essentiels (EAA) sont d'un type que le corps ne produit pas; c'est par l'alimentation ou les suppléments qu'on les obtient.



Les acides aminés sont à la base même des protéines. Sans les neuf acides aminés essentiels, une personne n'exploite pas son plein potentiel de musculation, car il lui manque la synthèse protéinique optimale. Portez votre entraînement, votre récupération et votre performance au prochain niveau en profitant des nombreux avantages de Mammoth EAA⁹.

- ✓ Réduction du temps de récupération
- ✓ Augmentation de l'endurance
- ✓ Réduction de la fatigue
- ✓ Apport à la croissance musculaire
- ✓ Amélioration de l'hydratation
- ✓ Source de puissants antioxydants
- ✓ Absorbtion rapide
- ✓ Efficacité au bon dosage scientifiquement prouvée
- ✓ Goût délicieux
- ✓ Sans colorants artificiels

www.MammothSupplements.com

MEILLEURE RÉCUPÉRATION, ENDURANCE ACCRUE ET BIEN PLUS ENCORE

Vous voulez récupérer plus vite entre vos séries et vos entraînements? Vous cherchez à gagner de la masse musculaire maigre? Mammoth EAA⁹ est formulé avec les acides aminés à chaîne ramifiée et les acides aminés essentiels dont vous avez besoin pour atteindre vos résultats, et il contient en prime des ingrédients bénéfiques pour la santé. C'est exact : Mammoth EAA⁹ contient les neuf acides aminés essentiels pour obtenir la carrure de vos rêves, en plus d'électrolytes et d'antioxydants vitaux pour protéger le corps et les cellules. Ajoutez-y un supplément digestif pour accélérer l'absorption, et vous avez un produit aussi puissant que délicieux entre les mains.

ENCORE PLUS DE RÉSULTATS AVEC EAA⁹ EN RENFORT



SANS COLORANTS ARTIFICIELS

ENCORE PLUS DE RÉSULTATS AVEC EAA⁹ EN RENFORT?

Ratio d'acides aminés à chaîne ramifiée de 2:1:1	✓	✓	✓
Formule avec les 9 acides aminés essentiels	✓	✓	✗
Antioxydants	✓	✗	✗
Électrolytes	✓	✗	✗
Supplément digestif	✓	✗	✗
Portions	30	30	30

* pour une cuillerée par jour

CE QUE TOUT LE MONDE EN DIT...

Nous accordons une grande importance aux commentaires que nous recevons. Nous voulons absolument comprendre les désirs et exigences de nos clients pour lancer les produits que VOUS cherchez pour VOS besoins. Voici quelques commentaires récents sur Mammoth EAA⁹.



« J'aime bien commencer la journée avec une dose de Mammoth EAA9 avant mon cardio intensif, pour rester hydratée dans un état anabolique. J'aime aussi en boire les jours chargés pour m'hydrater. Les saveurs sont géniales, mais ma préférée, c'est Jujube aux fraises! »

Natalie Gonzalez - Athlète Mammoth, gagnante du concours Hot & Fit 100

Cass White - Athlète Mammoth et shérif adjoint



« La récupération, c'est super important pour moi. Je veux tirer le maximum de mes efforts au gym. Mammoth EAA9 m'aide à récupérer plus vite entre mes séries, mais aussi à repousser mes limites en augmentant les répétitions. »



« J'ai utilisé des suppléments d'acides aminés à chaîne ramifiée pendant des années, mais avec les dernières études sur les acides aminés essentiels, il fallait au moins que j'essaie Mammoth EAA9. Et c'est fou comment ils m'aident à optimiser mon entraînement, ma récupération, mon sommeil, mon humeur... et j'en passe. »

Isaac Baier - Athlète Mammoth et pro de l'IFBB



SUPER GOÛT



La formule tout-en-un : récupération, performance et hydratation!



Suivez-nous @GetMammoth

www.MammothSupplements.com

QUI UTILISE MAMMOTH EAA⁹

Mammoth EAA⁹, c'est un produit délicieux et efficace pour la performance et l'hydratation. Il contribue à réduire la fatigue musculaire durant l'entraînement tout en accélérant le processus de récupération essentiel à l'atteinte des objectifs de force et de forme physique. Vous souhaitez récupérer plus vite? Avec le taux d'absorption de Mammoth EAA⁹, les acides aminés sont libérés très rapidement et acheminés directement aux muscles. Mammoth EAA⁹ peut être utilisé par les hommes comme les femmes, les amateurs de conditionnement physique, les culturistes, les athlètes de haut niveau... par n'importe qui, en fait.



NON INGREDIENTS

Ratio d'acides aminés à chaîne ramifiée de 2:1:1
Leucine, isoleucine, valine.
Agents d'activation du mTOR, ce qui stimule la synthèse protéinique.

Neuf acides aminés essentiels | Leucine, isoleucine, valine, histidine, lysine, phénylalanine, méthionine, tryptophane, thréonine.
Bons pour la récupération et la croissance des muscles, pour maximiser la performance et pour préserver la masse musculaire maigre.

1 000 mg* | Bétaïne.
Facteur de digestion et d'absorption.

500 mg* | Eau de noix de coco.
Ingrédient hydratant qui offre aussi une bonne protection antioxydante.

Électrolytes | Magnésium, calcium, potassium.
Contribue à l'équilibre des fluides et à l'hydratation.

*Apport quotidien

LA NORME D'EXCELLENTE

Chez Mammoth, nous avons à cœur de vous offrir les meilleurs produits, avec les meilleurs ingrédients et les meilleurs dosages, pour maximiser vos résultats. Nous ne cherchons pas à reproduire les produits sur le marché. Nous voulons nous frayer notre propre chemin et innover. Nous menons des études et utilisons des ingrédients qui ont fait leurs preuves, et qui sont protégés par brevet pour vous offrir une vaste gamme exclusive. Mammoth EAA⁹ s'inscrit dans cette lignée.

Notre objectif : dépasser vos attentes. Avec les saveurs alléchantes de la formule EAA⁹, nous remportons notre pari sous la forme d'un mélange à boisson délicieux et pratique qui agit sur vos muscles.

TROIS SAVEURS À FAIRE SALIVER

Le goût est extrêmement important. Ça peut faire le succès d'un produit comme son échec. Pour notre part, nous voulons que nos saveurs soient si délicieuses que vous en redemandez. Et nous y arrivons. Mammoth EAA⁹ est offert en trois saveurs alléchantes qui feront délirer vos papilles et vous donneront hâte à la prochaine boisson.



Suivez-nous @GetMammoth on:

COMMENT ET QUAND UTILISER EAA⁹?

Ce qui est fantastique avec Mammoth EAA⁹, c'est que vous pouvez le prendre n'importe quand : avant, pendant ou après l'entraînement, ou encore comme supplément en cours de journée, si vous voulez conserver votre état anabolique et garder vos muscles approvisionnés en acides aminés. Voici quelques recommandations pour bien utiliser Mammoth EAA⁹.***

À noter : Vous n'avez pas à utiliser Mammoth EAA⁹ dans tous les cas ci-après. Nous voulons seulement montrer la polyvalence du produit.



COMMENT:

Mélanger 1 cuillerée dans 1½ à 1¾ tasse et savourer.

QUAND:

Avant l'entraînement : Consommer une portion complète de 20 à 30 minutes avant l'entraînement.

Durant l'entraînement : Siroter pendant la séance.

Après l'entraînement : Consommer tout de suite après la séance.

Entre les repas : Boire durant la journée.

*** Ces renseignements généraux ne visent pas à diagnostiquer un problème médical ni à remplacer l'avis de votre professionnel de la santé, qu'il est recommandé de consulter avant de changer d'entraînement, d'alimentation ou de programme de suppléments.



DE QUOI MAMMOTH EAA⁹ EST-IL COMPOSÉ?

Mammoth EAA⁹ est un mélange délicieux et pratique, qui agit rapidement pour améliorer la récupération. Il est fait d'acides aminés de la plus grande qualité pour vous aider à récupérer plus vite, favoriser la masse musculaire maigre et donner une dose d'énergie au quotidien. Les neuf acides aminés essentiels dans la formule sont la leucine, l'isoleucine, la valine, l'histidine, la lysine, la phénylalanine, la méthionine, le tryptophane et la thréonine. De plus, Mammoth EAA⁹ comprend des électrolytes naturels (potassium, calcium, magnésium) et des ingrédients hydratants au pouvoir antioxydant (eau de noix de coco) pour vous protéger des dommages causés par les radicaux libres lors d'exercice intense. Le produit contient aussi de la bêtaïne pour favoriser la digestion et l'absorption, et ainsi tirer le meilleur parti de tous les ingrédients.

Medicinal Ingredients Ingrédients médicinaux:

Serving size 1 scoop (13 g)

Par portion individuelle (1 mesure / 13 g).

Servings per container: 30 / Portions par contenant: 30

Amount per Serving / Quantité par portion	
Leucine / leucine	3000 mg
Valine / valine	1440 mg
Isoleucine / isoleucine	1434 mg
Lysine / lysine	1069 mg
Bétaïne / Bétaïne	1000 mg
Thréonine / thréonine	751 mg
Coconut water / Eau de noix de coco	500 mg
Phénylalanine / phénylalanine	398 mg
Méthionine / méthionine	284 mg
Histidine / histidine	239 mg
Tryptophan / tryptophane	40 mg
Magnésium / Magnésium (sourced from Magnesium citrate issu de citrate de magnésium)	30 mg
Calcium / Calcium (sourced from Calcium citrate issu de citrate de calcium)	20 mg
Potassium / Potassium (sourced from Potassium citrate issu de citrate de potassium)	20 mg