

AMPED™

TRI-RELEASE PROTEIN



Fuel Your Muscles to Maximize Results

When you're building strength, size, or speed from training, your results depend on a process called muscle protein synthesis (MPS). Muscle fibres break down during exercise and are rebuilt through MPS. It's crucial your body gets a sustained supply of quality protein to optimize MPS and achieve the best results from your training. AMPED Tri-Release Protein contains a premium blend of fast-, medium-, and slow-release proteins for a rapid and sustained release of amino acids — including an excellent branched-chain amino acid (BCAA) profile — to help extend MPS. This innovative protein blend is combined with the revolutionary patented ingredient Velositol®. When paired with quality protein, Velositol® improves the efficiency of BCAAs to maximize MPS for greater gains, improved strength, and faster recovery.

- 25g blend of whey protein isolate, egg white protein, and milk protein concentrate
- Supports muscle strength and performance goals
- Protein derived from animals that are not treated with hormones or routine antibiotics
- Excellent amino acid profile including BCAAs
- Ideal to consume at any time



ISAGENIX®

AMPED™

TRI-RELEASE PROTEIN

SUSTAINED AND ENHANCED MUSCLE BUILDING SUPPORT SOUTIEN POUR LA FORMATION ACCRUE ET SOUTENUE DES MUSCLES

- 25g Fast-, Medium-, and Slow-Release High-Protein Blend
- Undenatured, Grass-Fed Whey and Milk Protein with Egg White Protein
- With Velositol® to Help Maximize Muscle Protein Synthesis
- Made With Natural Ingredients and No Artificial Flavours, Colours, or Sweeteners
- Keto-Friendly
- 25 grammes de mélange élevé en protéine à libération lente, moyenne et rapide
- Protéines de lait et de petit-lait non dénaturées, provenant de vaches nourries à l'herbe, avec protéine de blanc d'œuf
- Avec Velositol® pour aider à maximiser la synthèse des protéines musculaire
- Fait avec des ingrédients naturels, sans arômes, colorants ou édulcorants artificiels
- Céto-compatible

Vanilla Custard Flavour Saveur de crème anglaise à la vanille

NET WT. 1050 g (37 OZ)
POIDS NET 1050 g (37 OZ)



NPN 80087367

25g
PROTEINE
PROTEINE

6g
CARBS
GLUCIDES

2g
SUGAR
SUCRE

1.5g
FAT
GRAS

AMPED™

TRI-RELEASE PROTEIN

Lift Here / Soulever

Ravitaillez vos muscles pour maximiser les résultats

Lorsque vous gagnez de la force, du volume ou de la vitesse grâce à l'entraînement, vos résultats dépendent d'un processus appelé synthèse des protéines musculaires (SPM). Les fibres musculaires se déchirent pendant l'exercice pour être reconstruites via la SPM. Il est crucial que votre corps reçoive un apport soutenu en protéines de qualité pour optimiser la SPM et obtenir les meilleurs résultats de votre entraînement. La Protéine à Triple libération AMPED contient un mélange supérieur de protéines à libération lente, moyenne et rapide pour une libération rapide et soutenue d'acides aminés — y compris un excellent profil d'acides aminés à chaîne ramifiée (AACR) pour aider à prolonger la SPM. Ce mélange de protéines innovant est combiné à l'ingrédient révolutionnaire et breveté Velositol®. Lorsqu'il est allié à une protéine de qualité, le Velositol® améliore le rendement des AACR afin de maximiser la SPM pour des gains plus importants, une force accrue et une récupération plus rapide.

- 25 grammes de mélange d'isolat de protéine de petit-lait, de protéine de blanc d'œuf et de concentré de protéine de lait
- Soutient la force musculaire et les objectifs de performance
- Protéine dérivée d'animaux qui ne sont pas traités aux hormones ni aux antibiotiques de routine
- Excellent profil d'acides aminés, incluant des AACR
- Idéal pour consommer n'importe quand

PROFILS DE LIBERATION DE LA PROTEINE



Imported and distributed by / Importé et distribué par :
Isagenix Canada, U.L.C., 5115 Maingate Dr., Unit 7
Mississauga, ON L4W 1G4 • Isagenix.com



Product of USA / Produits des E.-U.

380101205

380C040.205-01



LOW / BPO

MEDICINAL INGREDIENTS PER SCOOP / INGRÉDIENTS MÉDICINAUX PAR MESURE :

Chromium / Chrome	500 mcg
Egg white / Blanc d'œuf	5,000 mg
Milk protein concentrate / Concentré de protéine de lait	10,400 mg
Whey protein isolate / Isolat de protéine de petit-lait	15,350 mg

NON-MEDICINAL INGREDIENTS / INGRÉDIENTS NON MÉDICINAUX :

Medium-chain triglycerides / triglycérides à chaîne moyenne, fructose, amylopectin / amylopectine, natural flavours / arôme naturels (vanilla, caramel écossais, crème), xanthan gum / gomme de xanthane, sea salt / sel de mer, Stevia rebaudiana leaf extract / extrait de feuille de Stevia rebaudiana, lecithin / lécithine, maltodextrin / maltodextrine

Contains milk and egg ingredients.
Contient des ingrédients de lait et d'œuf.

Dosage: Mix 1 scoop (37.5 g) to 180 ml (6 fl oz) cold, purified water and shake well for 30-60 seconds. If preferred, combine ice and cold, purified water to equal 180 ml. Adjust protein amount according to taste or nutritional goals.

Usage Benefits

Pre-workout: fast release of amino acids to help fuel working muscles during exercise.

Post-workout: fast release of amino acids to support recovering muscles plus medium and slow release for prolonged muscle-building support after exercise.

Nontraining days and between meals: provides high-quality protein and amino acids plus Velositol® to support muscle strength and supplement daily protein intake.

Store in a cool, dry place. Choking hazard: Keep out of reach of children.

Cautions/Warnings: Consult a health care practitioner prior to use if you have a kidney disorder and/or diabetes. This product contains milk byproducts/derivatives. If you have a milk allergy, do not use this product. Do not use if you are pregnant or breastfeeding. Consult a health care practitioner for use beyond 6 months. For Adult use only. Ensure to drink enough fluid before, during, and after exercise.

Velositol® is a registered trademark of Nutrition 21, LLC and patent protected.

Amino Acids per Serving††

Alanine	1,160 mg	Lysine	2,300 mg
Arginine	810 mg	Methionine	710 mg
Aspartic Acid	2,400 mg	Phenylalanine	1,050 mg
Cysteine	510 mg	Proline	1,980 mg
Glutamic Acid	4,425 mg	Serine	1,440 mg
Glycine	520 mg	Threonine	1,410 mg
Histidine	555 mg	Tryptophan	405 mg
Isoleucine	1,470 mg	Tyrosine	990 mg
Leucine	2,690 mg	Valine	1,600 mg

††Since amino acids are naturally occurring, amounts may vary.

Posologie : Mélanger 1 mesure (37,5 g) dans 180 ml (6 oz liq.) d'eau froide purifiée et bien agiter pendant 30 à 60 secondes. Si désiré, mélanger de la glace et de l'eau froide purifiée pour obtenir 180 ml. Ajuster la quantité de protéine selon le goût et les objectifs nutritionnels.

Bienfaits de l'utilisation

Pré-entraînement : libération rapide d'acides aminés pour aider à alimenter les muscles actifs durant l'exercice.

Post-entraînement : libération rapide d'acides aminés pour soutenir la récupération des muscles et libération lente et moyenne pour un soutien durable de la formation musculaire après l'exercice.

Jours de repos et entre les repas : fournit des protéines et des acides aminés de haute qualité ainsi que du Velositol® pour soutenir la force musculaire et compléter l'apport quotidien en protéine.

Ranger dans un endroit frais et sec. Risque d'étouffement : Tenir hors de portée des enfants.

Précautions / Mises en garde : Consulter un praticien de soins de santé avant d'en faire l'usage si vous souffrez d'un trouble de reins et / ou de diabète. Ce produit contient de sous-produits / dérivés du lait. Ne pas utiliser ce produit si vous êtes allergique au lait. Ne pas utiliser si vous êtes enceinte ou allaitante. Consulter un praticien de soins de santé pour un usage de plus de 6 mois. Pour adultes seulement. S'assurer de boire suffisamment de liquide avant, durant et après l'exercice.

Velositol® est une marque déposée de Nutrition 21, LLC et est protégé par un brevet.

Acides aminés par portion††

Alanine	1,160 mg	Lysine	2,300 mg
Arginine	810 mg	Méthionine	710 mg
Acide aspartique	2,400 mg	Phénylalanine	1,050 mg
Cysteine	510 mg	Proline	1,980 mg
Acide glutamique	4,425 mg	Sérine	1,440 mg
Glycine	520 mg	Thréonine	1,410 mg
Histidine	555 mg	Tryptophane	405 mg
Isoleucine	1,470 mg	Tyrosine	990 mg
Leucine	2,690 mg	Valine	1,600 mg

††Puisque les acides aminés se produisent naturellement, les quantités pourraient varier.