



Medicinal Ingredients / Ingrédients médicinaux

Potato maltodextrin / Maltodextrine de pomme de terre	11.3 g
Gluten and GMO free Waxy maize / Maïs cireux sans gluten et OGM	1.5 g
Cluster Dextrin® (highly branched cyclic dextrin / Dextrine cyclique hautement ramifiée)	1 g
Rice maltodextrin / Maltodextrine de riz	7.2 g
Dextrose	5 g
Potassium citrate / Citrate de potassium (provides 100 mg of elemental potassium/fournit 100 mg de potassium élémentaire)	260 mg
Magnesium glycinate, ascorbate / Magnésium glycinate, ascorbate (provides 100 mg of elemental magnesium/fournit 100 mg de magnésium élémentaire)	500 mg

Valeur nutritive Nutrition Facts

pour 1 mesure (27.5 g)
Per 1 scoop (27.5 g)

Calories 104 % VQ* / % DV*

Lipides / Fat 0 g 0 %

Glucides / Carbohydrate 26 g

Protéines / Protein 0 g

Source négligeable d'autres éléments nutritifs. / Not a significant source of other nutrients.

* VQ = valeur quotidienne

* DV = Daily Value

Non-Medicinal Ingredients: Natural cherry and raspberry flavors, citric acid, beet root powder (250 mg), sodium citrate (125 mg), organic stevia.

Ingrédients non médicinaux : Saveurs naturelles de cerise et de framboise, acide citrique, poudre de betterave (250 mg), citrate de sodium (125 mg), stevia biologique.

Store in a cool dry area.

Do not use if the seal is broken or missing.

Keep out of reach of children.

Garder dans un endroit frais et sec.

Ne pas utiliser si le sceau est endommagé ou manquant.

Garder hors de la portée des enfants.

Best before end/lot number (on container)

À consommer avant la fin/numéro de lot (sur le contenant)

CONTACT US

1 888 770-0079

info@atplab.com



Recommended Use : Workout supplement. Athletic support. Source of carbohydrates to support energy production. Source of calories which contributes to weight gain. Helps to maintain performance/promote endurance in extended (greater than 60 min) high intensity exercise. **Recommended Dose:** 1 scoop of 27,5 g two times per day. Mix product well in 1-2 cups of liquid (water, juice, etc.) immediately before consumption. **Cautions and Warnings:** Consult a health care practitioner prior to use if you are obese or have cardiovascular disease or CVD risk factors (high blood pressure, high cholesterol and/or triglycerides), if you are pregnant or breastfeeding, or if your goal is to achieve weight loss. Ensure to drink enough fluid before, during and after exercise. **Contra-indications:** Do not use if you have CVD, diabetes, metabolic syndrome or insulin resistance. **Known Adverse Reactions:** Some people may experience gastrointestinal upset.

Usage recommandé : Supplément d'entraînement. Supplément pour sportifs. Source de glucides pour supporter la production d'énergie. Source de calories pour contribuer au gain de poids. Aide à maintenir la performance/ augmente l'endurance pour des périodes prolongées (plus de 60 minutes) d'exercice à haute intensité. **Dose recommandée :** 1 mesure de 27,5 g deux fois par jour. Ajouter à 1-2 tasses de liquide (eau, jus, etc.) et bien agiter tout juste avant de consommer. **Mise en garde :** Consulter un professionnel de la santé avant d'en faire l'usage si votre but est de perdre du poids, si vous êtes enceinte ou si vous allaitez, si vous êtes obèse ou si vous avez des facteurs de risque de maladies cardiovasculaires (MCV) (hypertension artérielle, taux élevé de cholestérol et/ou de triglycérides). Assurez-vous de boire suffisamment de liquide avant, pendant et après l'exercice. **Contre-indications :** ne pas utiliser si vous souffrez d'une MCV, de diabète, du syndrome métabolique ou si vous avez une résistance à l'insuline. **Effets indésirables connus :** certaines personnes pourraient souffrir de troubles gastro-intestinaux.

CONTACT US

1 888 770-0079

info@atplab.com



Recommended Use : Workout supplement. Athletic support. Source of carbohydrates to support energy production. Source of calories which contributes to weight gain. Helps to maintain performance/promote endurance in extended (greater than 60 min) high intensity exercise. **Recommended Dose:** 1 scoop of 27,5 g two times per day. Mix product well in 1-2 cups of liquid (water, juice, etc.) immediately before consumption. **Cautions and Warnings:** Consult a health care practitioner prior to use if you are obese or have cardiovascular disease or CVD risk factors (high blood pressure, high cholesterol and/or triglycerides), if you are pregnant or breastfeeding, or if your goal is to achieve weight loss. Ensure to drink enough fluid before, during and after exercise. **Contra-indications:** Do not use if you have CVD, diabetes, metabolic syndrome or insulin resistance. **Known Adverse Reactions:** Some people may experience gastrointestinal upset.

Usage recommandé : Supplément d'entraînement. Supplément pour sportifs. Source de glucides pour supporter la production d'énergie. Source de calories pour contribuer au gain de poids. Aide à maintenir la performance/ augmente l'endurance pour des périodes prolongées (plus de 60 minutes) d'exercice à haute intensité. **Dose recommandée :** 1 mesure de 27,5 g deux fois par jour. Ajouter à 1-2 tasses de liquide (eau, jus, etc.) et bien agiter tout juste avant de consommer. **Mise en garde :** Consulter un professionnel de la santé avant d'en faire l'usage si votre but est de perdre du poids, si vous êtes enceinte ou si vous allaitez, si vous êtes obèse ou si vous avez des facteurs de risque de maladies cardiovasculaires (MCV) (hypertension artérielle, taux élevé de cholestérol et/ou de triglycérides). Assurez-vous de boire suffisamment de liquide avant, pendant et après l'exercice. **Contre-indications :** ne pas utiliser si vous souffrez d'une MCV, de diabète, du syndrome métabolique ou si vous avez une résistance à l'insuline. **Effets indésirables connus :** certaines personnes pourraient souffrir de troubles gastro-intestinaux.

CONTACT US

1 888 770-0079

info@atplab.com



Medicinal Ingredients / Ingrédients médicinaux

Potato maltodextrin / Maltodextrine de pomme de terre	11.3 g
Gluten and GMO free Waxy maize / Maïs cireux sans gluten et OGM	1.5 g
Cluster Dextrin® (highly branched cyclic dextrin / Dextrine cyclique hautement ramifiée)	1 g
Rice maltodextrin / Maltodextrine de riz	7.2 g
Dextrose	5 g
Potassium citrate / Citrate de potassium (provides 100 mg of elemental potassium/fournit 100 mg de potassium élémentaire)	260 mg
Magnesium glycinate, ascorbate / Magnésium glycinate, ascorbate (provides 100mg of elemental magnesium/fournit 100 mg de magnésium élémentaire)	500 mg

Valeur nutritive Nutrition Facts

pour 1 mesure (27.5 g)
Per 1 scoop (27.5 g)

Calories 104 % VQ* / % DV*

Lipides / Fat 0 g 0 %

Glucides / Carbohydate 26 g

Protéines / Protein 0 g

Source négligeable d'autres éléments nutritifs. / Not a significant source of other nutrients.

* VQ = valeur quotidienne

* DV = Daily Value

Non-Medicinal Ingredients:

Sodium citrate (125mg)

Ingrédients non médicinaux :

Citrate de sodium (125mg)

Store in a cool dry area.

Do not use if the seal is broken or missing.

Keep out of reach of children.

Garder dans un endroit frais et sec.

Ne pas utiliser si le sceau est endommagé ou manquant.

Garder hors de la portée des enfants.

Best before end/lot number (on container)

À consommer avant la fin/numéro de lot (sur le contenant)

CONTACT US

1 888 770-0079

info@atplab.com



Recommended Use : Workout supplement. Athletic support. Source of carbohydrates to support energy production. Source of calories which contributes to weight gain. Helps to maintain performance/promote endurance in extended (greater than 60 min) high intensity exercise. **Recommended Dose:** 1 scoop of 27,5 g two times per day. Mix product well in 1-2 cups of liquid (water, juice, etc.) immediately before consumption. **Cautions and Warnings:** Consult a health care practitioner prior to use if you are obese or have cardiovascular disease or CVD risk factors (high blood pressure, high cholesterol and/or triglycerides), if you are pregnant or breastfeeding, or if your goal is to achieve weight loss. Ensure to drink enough fluid before, during and after exercise. **Contra-indications:** Do not use if you have CVD, diabetes, metabolic syndrome or insulin resistance. **Known Adverse Reactions:** Some people may experience gastrointestinal upset.

Usage recommandé : Supplément d'entraînement. Supplément pour sportifs. Source de glucides pour supporter la production d'énergie. Source de calories pour contribuer au gain de poids. Aide à maintenir la performance/ augmente l'endurance pour des périodes prolongées (plus de 60 minutes) d'exercice à haute intensité. **Dose recommandée :** 1 mesure de 27,5 g deux fois par jour. Ajouter à 1-2 tasses de liquide (eau, jus, etc.) et bien agiter tout juste avant de consommer. **Mise en garde :** Consulter un professionnel de la santé avant d'en faire l'usage si votre but est de perdre du poids, si vous êtes enceinte ou si vous allaitez, si vous êtes obèse ou si vous avez des facteurs de risque de maladies cardiovasculaires (MCV) (hypertension artérielle, taux élevé de cholestérol et/ou de triglycérides). Assurez-vous de boire suffisamment de liquide avant, pendant et après l'exercice. **Contre-indications :** ne pas utiliser si vous souffrez d'une MCV, de diabète, du syndrome métabolique ou si vous avez une résistance à l'insuline. **Effets indésirables connus :** certaines personnes pourraient souffrir de troubles gastro-intestinaux.

CONTACT US

1 888 770-0079

info@atplab.com

NPN 80087080

Découvrez la science derrière
notre produit de performance

PENTACARB

Supplément qui contient 5-sources de glucides, conçu pour une perfusion du glucose rapide et pour soutenir le taux de glycémie. Idéal pour les intervalles d'entraînement ou pour l'après-entraînement afin de maintenir son taux de glycémie ou de recharger ses réserves de glycogène. Pentacarb favorise la récupération, ce qui est particulièrement utile lors des journées d'entraînements multiples.

100% sans herbicides, pesticides
ou autres produits chimiques.



Reach Infinite
VitalityTM

PAR PORTION DE 275 G (SANS SAVEUR)

MALTODEXTRINE DE POMME DE TERRE	11.5 g
DEXTRINE CYCLIQUE HAUTEMENT RAMIFIÉE	1 g
AMIDON DE MAÏS CIREUX SANS GLUTEN NI OGM	1.5 g
MALTODEXTRINE DE RIZ	7.5 g
DEXTROSE	5 g
CITRATE DE SODIUM	125 mg
CITRATE DE POTASSIUM	100 mg
GLYCINATE DE MAGNÉSIUM	100 mg
POUDRE DE BETTERAVE	250 mg

INGRÉDIENTS NON-MÉDICINAUX

ARÔME NATUREL, STEVIA BIOLOGIQUE, ACIDE CITRIQUE.





INGRÉDIENTS

Par portion de 27,5g

Maltodextrine de pomme de terre

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book.

Dextrine cyclique hautement ramifiée

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book.

Amidon de maïs cireux (sans gluten ni OGM)

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book.

Maltodextrine de riz

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book.

Dextrose

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book.

Citrate de sodium

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book.

Citrate de potassium

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book.

Glycinate de magnésium

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book.

Poudre de betterave

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book.



POSOLOGIE

PENDANT L'ENTRAÎNEMENT

Ajouter 16 oz. (2 tasses ou 500 ml) d'eau froide à votre «shaker» pour une portion (27,5g) de Pentacarb.

Sceller et secouer immédiatement. Doit être consommé à la 30e minute de l'entraînement. Peut être combiné à un mélange d'acides aminés ramifiés (IBCAA).

APRÈS L'ENTRAÎNEMENT

Ajouter 16 oz. (2 tasses ou 500 ml) d'eau froide à votre «shaker» pour une portion (27,5g) de Pentacarb.

Sceller et secouer immédiatement. Peut être combiné avec New Zealand Whey / New Zealand Isolat et/ou IBCAA.

Mise en garde : Consulter un professionnel de la santé avant d'en faire l'usage si votre but est de perdre du poids, si vous êtes enceinte ou si vous allaitez, si vous êtes obèse ou si vous avez des facteurs de risque de maladies cardiovasculaires (MCV) (hypertension artérielle, taux élevé de cholestérol et/ou de triglycérides).

Contre-indications : Ne pas utiliser si vous souffrez d'une MCV, de diabète, du syndrome métabolique ou si vous avez une résistance à l'insuline.

Effets indésirables connus : Certaines personnes pourraient souffrir de troubles gastro-intestinaux.

Garder dans un endroit frais et sec. Ne pas utiliser si le sceau est endommagé ou manquant. Garder hors de la portée des enfants.

Pentacarb favorise :

- Une baisse de la fatigue et des excès de cortisol à la suite d'un entraînement.
- La régulation du rythme d'entrée dans la circulation sanguine et la stabilisation du taux de glycémie jusqu'à 2 heures.
- Le maintien des fonctions musculaires grâce à un mélange d'électrolytes complémentaires.
- La recharge des réserves de glycogène musculaire.

NPN 80087080

Discover the science behind
our performance product

PENTACARB

A 5-source carbohydrate supplement meant for quick glucose infusion and sustained blood sugar levels. Ideal for inter-training or post workout to maintain blood glucose or replenish glycogen stores. Pentacarb helps to support recovery from activity and is especially useful for multi-session training days.

100% without herbicides,
pesticides or other chemicals.

PER SERVING OF 27.5 G (UNFLAVORED)

POTATO MALTODEXTRIN	11.5 g
HIGHLY BRANCHED CYCLIC DEXTRIN	1 g
GLUTEN AND GMO FREE WAXY MAZE	1.5 g
RICE MALTODEXTRIN	7.5 g
DEXTROSE	5 g
SODIUM CITRATE	125 mg
POTASSIUM CITRATE	100 mg
MAGNESIUM GLYCINATE	100 mg
BETROOT POWDER	250 mg

NON-MEDICINAL INGREDIENTS

NATURAL FLAVOURS, ORGANIC STEVIA, CITRIC ACID.



Reach Infinite
VitalityTM



INGREDIENTS

Per serving of 27,5g

Potato maltodextrin

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book.

Highly branched cyclic dextrin

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book.

Gluten and GMO free Waxy maze

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book.

Rice maltodextrin

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book.

Dextrose

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book.

Sodium citrate

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book.

Potassium citrate

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book.

Magnesium glycinate

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book.

Beetroot powder

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book.



PROPER DOSING

PRE-WORKOUT	Add 16 oz. (2 cups or 500 ml) of cold water to your shaker per serving (27,5 g) of Pentacarb.
--------------------	---

Seal your shaker and shake immediately. Being consumption at the 30min mark of your workout, may be combined with IBCAA.

POST-WORKOUT	Add 16 oz. (2 cups or 500 ml) of cold water to your shaker per serving (27,5 g) of Pentacarb.
---------------------	---

Seal your shaker and shake immediately. May be combined with NZW/NZI and/or IBCAA.

Medical Disclaimer: Do not use if you have CVD, diabetes, metabolic syndrome or insulin resistance.

Pentacarb Promotes:

- Reduces fatigue and blunts excessive cortisol as a result of training.
- Varies speed of entry into the blood stream and can stabilize blood sugar up to 2h.
- Complimentary electrolyte mixture to ensure muscle function is maintained.
- Ideal for muscle glycogen replenishment.

