



Valeur nutritive Nutrition Facts

pour 1 cuillerée (30 g)
Per 1 scoop (30 g)

Calories 117 % valeur quotidienne*
% Daily Value*

Lipides / Fat 2.8 g 4 %
saturés / Saturated 0.9 g 4 %
+ trans / Trans 0 g

Glucides / Carbohydrate 3.7 g
Fibres / Fibre 2.3 g 8 %
Sucres / Sugars 0.3 g 0 %

Protéines / Protein 20 g

Cholestérol / Cholesterol 0 mg

Sodium 84 mg 4 %

Potassium 947 mg 20 %

Calcium 20 mg 2 %

Fer / Iron 5 mg 26 %

*5% ou moins c'est **peu**, 15% ou plus c'est **beaucoup**
*5% or less is **a little**, 15% or more is **a lot**

Amino acids Acides aminés

amount per serving/quantité par portion

Alanine	872 mg*
Arginine	1513 mg*
Aspartic Acid	1747 mg*
Cysteine	229 mg*
Glutamic Acid	3065 mg*
Glycine	704 mg*
Histidine	446 mg*
Isoleucine	890 mg*
Leucine	1608 mg*
Lysine	1186 mg*
Methionine	283 mg*
Phenylalanine	1041 mg*
Proline	819 mg*
Serine	892 mg*
Threonine	657 mg*
Tryptophan	154 mg*
Tyrosine	828 mg*
Valine	952 mg*

*Daily Value not established/*Valeur journalière non établie

Ingredients: Organic plant protein complex (organic pea protein, organic rice protein, organic pumpkin protein, organic sunflower protein, organic coconut protein) • Organic cocoa • Organic flavors • Xanthan gum • Organic stevia • Organic monk fruit • Natural flavor • Enzyme Blend (amylases, proteases, lipase, cellulases, galactosidases, hemicellulase, invertase, pectinase).

Ingrédients : Complexe de protéines biologiques (protéines de pois biologiques, protéines de riz biologiques, protéines de citrouille biologiques, protéines de tournesol biologiques, protéines de noix de coco biologiques) • Cacao biologique • Arômes biologiques • Gomme de xanthane • Stevia biologique • Fruit du moine biologique • Saveur naturelle • Mélange d'enzymes (amylases, protéases, lipase, cellulases, galactosidases, hémicellulase, invertase, pectinase).

Recommended Dose:

Take 1-3 scoops daily. Mix with 8 oz of water or juice.

Dose recommandée :

prendre 1 à 3 mesures par jour.

Mélanger la poudre avec 8 oz d'eau ou de jus.

CONTACT US

1 888 770-0079

info@atplab.com



Valeur nutritive Nutrition Facts

pour 1 cuillerée (30 g)
Per 1 scoop (30 g)

Calories 115 % valeur quotidienne*
% Daily Value*

Lipides / Fat 2 g 3 %
saturés / Saturated 0.3 g 2 %
+ trans / Trans 0 g

Glucides / Carbohydrate 5.1 g
Fibres / Fibre 0.7 g 2 %
Sucres / Sugars 0.4 g 0 %

Protéines / Protein 21 g

Cholestérol / Cholesterol 0 mg

Sodium 93 mg 4 %

Potassium 36 mg 1 %

Calcium 16 mg 1 %

Fer / Iron 5 mg 27 %

*5% ou moins c'est **peu**, 15% ou plus c'est **beaucoup**

*5% or less is **a little**, 15% or more is **a lot**

Amino acids Acides aminés

amount per serving/quantité par portion

Alanine	895 mg*
Arginine	1636 mg*
Aspartic Acid	1890 mg*
Cysteine	248 mg*
Glutamic Acid	3317 mg*
Glycine	761 mg*
Histidine	482 mg*
Isoleucine	963 mg*
Leucine	1740 mg*
Lysine	1282 mg*
Methionine	308 mg*
Phenylalanine	1127 mg*
Proline	887 mg*
Serine	965 mg*
Threonine	711 mg*
Tryptophan	166 mg*
Tyrosine	897 mg*
Valine	1030 mg*

*Daily Value not established/*Valeur journalière non établie

Ingredients: Organic plant protein complex (organic pea protein, organic rice protein, organic pumpkin protein, organic sunflower protein, organic coconut protein) • Organic flavors • Xanthan gum • Organic stevia • Natural Flavor • Organic monk Fruit • Enzyme Blend (amylases, proteases, lipase, cellulases, galactosidases, hemicellulase, invertase, pectinase).

Ingrédients : Complexe de protéines biologiques (protéines de pois biologiques, protéines de riz biologiques, protéines de citrouille biologiques, protéines de tournesol biologiques, protéines de noix de coco biologiques) • Arômes biologiques • Gomme de xanthane • Stevia biologique • Saveur naturelle • Fruit du moine biologique • Mélange d'enzymes (amylases, protéases, lipase, cellulases, galactosidases, hémicellulase, invertase, pectinase).

Recommended Dose:

Take 1-3 scoops daily. Mix with 8 oz of water or juice.

Dose recommandée :

prendre 1 à 3 mesures par jour.
Mélanger la poudre avec 8 oz d'eau ou de jus.

CONTACT US

1 888 770-0079

info@atplab.com