

Amylopectine 2 Kg Arôme Pomme

EAN: 8436594154430 FABRICANTE: VIT.O.BEST



Glucides rapidement assimilés. 100 % de maïs cireux à l'amylopectine (Cargill?). Aide à restaurer les réserves de glycogène musculaire et hépatique. Complément idéal pour tous les types de sportifs. Convient aux personnes coeliaques.

LA DESCRIPTION

Qu'est-ce que l'Amylopectine de Vitobest® et à quoi sert-elle ?

L'**amylopectine**, de **Vitobest®**, est le supplément à absorption rapide qui peut être utilisé avec des protéines, sous forme d'isolats ou d'hydrolysats, ou avec tout autre hydrate, pour sucrer au goût. Fabriqué à partir **d'amylopectine 100 % pure** (ne contient aucun autre glucides ni édulcorant dans sa formulation neutre).

Fabriqué par **Cargill?**, entreprise reconnue pour produire la meilleure amylopectine du marché, celle utilisée dans notre formulation a un **poids moléculaire compris entre dix millions (10 000 000) et un milliard (1 000 000 000)**, le plus élevé obtenu dans un glucide, et un **osmolarité très faible** (aide à minimiser le risque de problèmes d'estomac). De plus, sa supplémentation est le moyen le plus rapide et le plus efficace pour restaurer les réserves de glycogène musculaire et hépatique.

L'amylopectine aide à :

- Minimisez le risque de problèmes d'estomac.
- Restaurer les réserves de glycogène musculaire et hépatique.
- Optimiser les performances sportives et la récupération.
- Fournit de l'énergie instantanée.

Quels sont les ingrédients de l'Amylopectine de Vitobest®?

Ingrédients : amylopectine Waxy Mayze (**sulfites**), acidifiant : acide citrique anhydre, arômes : pomme et yaourt (**lait**), édulcorant : sucralose et colorants : E-102 et E-133.

Composition pour 50g

Amylopectine Maïs Cireux) 48,23g



Amylopectine 2 Kg Arôme Pomme

EAN: 8436594154430

FABRICANTE: VIT.O.BEST



Information nutritionnelle pour 50g pour 100g

Valeur énergétique	726 kJ	1453 kJ
	174 calories	347 calories
Graisses	0g	0g
c'est saturé	0g	0g
Les glucides	43g	86g
dont les sucres	0,1g	0,2g
Protéines	0g	0g
Sel	0,01g	0,03g

