

Amylopektin 2 kg Apfelgeschmack

EAN: 8436594154430 FABRICANTE: VIT.O.BEST



Schnell assimilierbare Kohlenhydrate. 100 % Amylopektin-Wachsmais (Cargill?). Hilft bei der Wiederherstellung der Muskel- und Leberglykogenspeicher. Ideale Ergänzung für alle Sportlertypen. Geeignet für Zöliakie-Patienten.

DESCRIPCIÓN

Was ist Amylopektin von Vitobest® und wofür wird es verwendet?

Amylopektin von **Vitobest®** ist das schnell absorbierende Nahrungsergänzungsmittel, das mit Proteinen, als Isolate oder Hydrolysate oder mit jedem anderen Hydrat zum Süßen nach Geschmack verwendet werden kann. Hergestellt aus **100 % reinem Amylopektin** (enthält in seiner neutralen Formulierung keine anderen Kohlenhydrate oder Süßstoffe).

Hergestellt von **Cargill?**, einem Unternehmen, das für die Herstellung des besten Amylopektins auf dem Markt bekannt ist. Das in unserer Formulierung verwendete Amylopektin hat ein **Molekulargewicht zwischen zehn Millionen (10.000.000) und einer Milliarde (1.000.000.000)**, dem höchsten, das in einem Kohlenhydrat erreicht wird, und a **sehr niedrige Osmolarität** (hilft, das Risiko von Magenproblemen zu minimieren). Darüber hinaus ist seine Nahrungsergänzung der schnellste und effektivste Weg, die Glykogenspeicher in Muskeln und Leber wiederherzustellen.

Amylopektin hilft:

- Minimieren Sie das Risiko von Magenproblemen.
- Stellen Sie die Glykogenspeicher in Muskeln und Leber wieder her.
- Optimieren Sie sportliche Leistung und Erholung.
- Sorgen Sie für sofortige Energie.

Was sind die Inhaltsstoffe von Amylopektin von Vitobest®?

Zutaten: Waxy Mayze Amylopektin (**Sulfite**), Säuerungsmittel: wasserfreie Zitronensäure, Aromen: Apfel und Joghurt (**Milch**), Süßungsmittel: Sucralose und Farbstoffe: E-102 und E-133.

Komposition für 50g



Amylopektin 2 kg Apfelgeschmack

EAN: 8436594154430 FABRICANTE: VIT.O.BEST



Amylopektin-Wachsmais) 48,23 g

Nährwert-Information für 50g pro 100g

Energetischer Wert	726 kJ	1453 kJ
	174 kcal	347 kcal
Fette	0g	0g
davon gesättigt	0g	0g
Kohlenhydrate	43g	86g
davon Zucker	0,1g	0,2g
Proteine	0g	0g
Salz	0,01g	0,03 g

