

## Amylopectin 2 Kg Sabor Poma

EAN: 8436594154430 FABRICANTE: VIT.O.BEST



Carbhidrat de ràpida assimilació. 100% amilopectina Waxy Maize (Cargill?). Ajuda a restablir els dipòsits de glucogen muscular i hepàtic. Suplement ideal per a tota mena d'atletes. Apte per a persones celíaques.

### DESCRIPCIÓ

#### Què és i per a què serveix Amylopectin de Vitobest®?

**Amylopectin**, de **Vitobest®**, és el suplement de ràpida absorció que pot ser usat amb proteïnes, com aïllats o hidrolitzats, o amb qualsevol altre hidrat, per endolcir el gust. Fabricat amb **amilopectina 100% pura** (no conté cap altre hidrat de carboni ni edulcorant en la seva formulació neutra).

Fabricada per **Cargill?**, firma reconeguda per produir la millor amilopectina del mercat, la utilitzada en la nostra formulació té un **pes molecular d'entre deu milions (10.000.000) i mil milions (1.000.000.000)**, el més gran obtingut en un carbhidrat, i una **osmolaritat molt baixa** (ajuda a minimitzar el risc de patir problemes estomacals). A més, la seva suplementació constitueix la forma més ràpida i efectiva de restablir els dipòsits de glucogen muscular i hepàtic.

#### L'amilopectina ajuda a:

- Minimitzar el risc de problemes estomacals.
- Restablir els dipòsits de glucogen muscular i hepàtic.
- Optimitzar el rendiment i la recuperació esportiva.
- Aportar energia instantània.

#### Quins són els ingredients d'Amylopectin de Vitobest®?

**Ingredients:** amilopectina Waxy Mayze ( **sulfits** ), acidulant: àcid cítric anhidre, aromes: poma i iogurt ( **llet** ), edulcorant: sucralosa i colorants: E-102 i E-133.

#### Composició per 50 g

Amilopectina Waxy Maize) 48,23 g



## Amylopectin 2 Kg Sabor Poma

EAN: 8436594154430

FABRICANTE: VIT.O.BEST



### Informació Nutricional per 50 g per 100 g

<b>Valor energètic</b>	<b>726 kJ</b>	<b>1453 kJ</b>
	<b>174 kcal</b>	<b>347 kcal</b>
<b>Greixos</b>	<b>0 g</b>	<b>0 g</b>
de les quals saturades	0 g	0 g
<b>Carbohidrats</b>	<b>43 g</b>	<b>86 g</b>
dels quals sucres	0,1 g	0,2 g
<b>Proteïnes</b>	<b>0 g</b>	<b>0 g</b>
<b>Sal</b>	<b>0,01 g</b>	<b>0,03 g</b>

