

## Amylopektin 2 Kg Äppelsmak

EAN: 8436594154430 FABRICANTE: VitOBest



Snabbt tillgodosett kolhydrater. 100% Amylopectin Waxy Maize (Cargill). Hjälper till att återställa muskel- och leverglykogenlagren. Idealiskt tillskott för alla typer av idrottare. Lämplig för himmelska människor.

### DESCRIPCIÓN

#### Vad är Amylopectin från Vitobest® och vad är det till för?

**Amylopektin**, från **Vitobest®**, är det snabbt absorberade tillskottet som kan användas med proteiner, som isolat eller hydrolysat, eller med vilket annat hydrat som helst, för att söta efter smak. Tillverkad av **100 % rent amylopektin** (innehåller inga andra kolhydrater eller sötningsmedel i sin neutrala formulering).

Tillverkad av **Cargill?**, ett företag erkänt för att producera det bästa amylopektinet på marknaden, det som används i vår formulering har en **molekylvikt på mellan tio miljoner (10 000 000) och en miljard (1 000 000 000)**, den högsta som erhålls i en kolhydrat, och en **mycket låg osmolaritet** (hjälper till att minimera risken för magproblem). Dessutom är dess tillskott det snabbaste och mest effektiva sättet att återställa muskel- och leverglykogenlagren.

#### Amylopektin hjälper:

- Minimera risken för magproblem.
- Återställ muskel- och leverglykogenlagren.
- Optimera sportprestanda och återhämtning.
- Ge omedelbar energi.

#### Vilka är ingredienserna i Amylopectin från Vitobest®?

**Ingredienser:** Waxy Mayze amylopectin ( **sulfiter** ), surhetsmedel: vattenfri citronsyra, aromer: äpple och yoghurt ( **mjolk** ), sötningsmedel: sukralos och färgämnen: E-102 och E-133.

#### Sammansättning för 50g

Amylopectin Waxy Maize) 48,23g



## Amylopektin 2 Kg Äppelsmak

EAN: 8436594154430 FABRICANTE: VitOBest



### Näringsdeklaration för 50g per 100 g

<b>Energiskt värde</b>	<b>726 kJ</b>	<b>1453 kJ</b>
	<b>174 kcal</b>	<b>347 kcal</b>
<b>Fetter</b>	<b>0g</b>	<b>0g</b>
varav mättar	0g	0g
<b>Kolhydrater</b>	<b>43g</b>	<b>86g</b>
varav sockerarter	0,1 g	0,2 g
<b>Proteiner</b>	<b>0g</b>	<b>0g</b>
<b>Salt</b>	<b>0,01 g</b>	<b>0,03 g</b>

