

## Amilopectina 2 Kg Gusto Mela

EAN: 8436594154430 FABRICANTE: VIT.O.BEST



*Carboidrati rapidamente assimilabili. Mais ceroso con amilopectina al 100% (Cargill?). Aiuta a ripristinare le riserve di glicogeno muscolare ed epatico. Integratore ideale per tutti i tipi di atleti. Adatto ai celiaci.*

### DESCRIPCIÓN

#### Cos'è l'amilopectina di Vitobest® e a cosa serve?

**Amilopectina**, di **Vitobest®**, è l'integratore a rapido assorbimento che può essere utilizzato con proteine, come isolate o idrolizzate, o con qualsiasi altro idrato, per dolcificare a piacere. Realizzato con **amilopectina pura al 100%** (non contiene altri carboidrati o dolcificanti nella sua formulazione neutra).

Prodotta da **Cargill?**, azienda riconosciuta per la produzione della migliore amilopectina sul mercato, quella utilizzata nella nostra formulazione ha un **peso molecolare compreso tra dieci milioni (10.000.000) e un miliardo (1.000.000.000)**, il più alto ottenuto in un carboidrato, ed un **osmolarità molto bassa** (aiuta a ridurre al minimo il rischio di problemi di stomaco). Inoltre, la sua integrazione rappresenta il modo più rapido ed efficace per ripristinare le riserve di glicogeno muscolare ed epatico.

#### L'amilopectina aiuta:

- Riduci al minimo il rischio di problemi di stomaco.
- Ripristinare le riserve di glicogeno muscolare ed epatico.
- Ottimizzare la prestazione sportiva e il recupero.
- Fornire energia istantanea.

#### Quali sono gli ingredienti dell'Amilopectina di Vitobest®?

**Ingredienti:** amilopectina Waxy Mayze ( **solfiti** ), acidificante: acido citrico anidro, aromi: mela e yogurt ( **latte** ), edulcorante: sucralosio e coloranti: E-102 ed E-133.

#### Composizione per 50 g

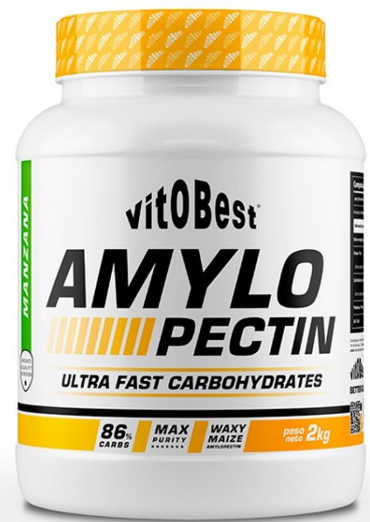
Amilopectina di mais ceroso) 48,23 g



## Amilopectina 2 Kg Gusto Mela

EAN: 8436594154430

FABRICANTE: VIT.O.BEST



### Informazioni nutrizionali per 50 g ogni 100 g

<b>Valore energetico</b>	<b>726 kJ</b>	<b>1453 kJ</b>
	<b>174 kcal</b>	<b>347 kcal</b>
<b>Grassi</b>	<b>0 g</b>	<b>0 g</b>
di cui satura	0 g	0 g
<b>Carboidrati</b>	<b>43 g</b>	<b>86 g</b>
di cui zuccheri	0,1 g	0,2 g
<b>Proteine</b>	<b>0 g</b>	<b>0 g</b>
<b>Sale</b>	<b>0,01 g</b>	<b>0,03 g</b>

