



CARBOHIDRATOS



CARBOHIDRATOS + PROTEÍNAS



SALES MINERALES



PROTEÍNAS Y AMINOÁCIDOS



CONTROL DE PESO



SUPLEMENTOS



NIÑOS Y JÓVENES DEPORTISTAS



&



Naranja - Limón

## AMYLOPECTIN

Formulado para el aporte energético y/o carga de carbohidratos antes, durante y después del ejercicio.

AMYLOPECTIN es un complemento alimenticio sin azúcares a base de amilopectinas de fácil disolución en agua y rápida absorción, idóneo para tomar durante y después del ejercicio. Complemento alimenticio en polvo con edulcorante.

### INGREDIENTES:

Almidón de patata (95,6%), acidulante: ácido cítrico, aromas, clorhidrato de tiamina (vitamina B1), colorante: beta-apocarotenal, edulcorante: sucralosa.

**DOSIS RECOMENDADA:** 40-80 g / día

### MODO DE EMPLEO:

#### - Antes del ejercicio:

Disolver 3 medidas (40 g) en 300-400 ml de agua.

#### - Durante el ejercicio:

Disolver 3-4 medidas (40-53 g) por cada 400 ml de agua y beber 125-200 ml de esta preparación cada 15-20 minutos.

#### - Después del ejercicio:

Disolver 4-6 medidas (53-80 g) en 400-800 ml de agua y beber a pequeños sorbos durante la primera media hora después de finalizado el ejercicio para recuperar los depósitos musculares de glucógeno.

**Disolución:** Aunque su disolución es más rápida que otros carbohidratos existentes en el mercado, su muy elevado peso molecular hace que la disolución sea algo más lenta que el azúcar o la glucosa.

### PESO NETO:

800 g polvo (20 servicios)

### ADVERTENCIAS:

Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. Conservar en un lugar fresco, seco y al abrigo de la luz. Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta equilibrada, variada y un modo de vida sano. No superar la dosis diaria recomendada.

ANTES

DURANTE

DESPUÉS





CARBOHIDRATOS



CARBOHIDRATOS + PROTEÍNAS



SALES MINERALES



PROTEÍNAS Y AMINOÁCIDOS



CONTROL DE PESO



SUPLEMENTOS



NIÑOS Y JÓVENES DEPORTISTAS



&



Naranja - Limón

## AMYLOPECTIN

### INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

	Por 100 g	Cantidad por dosis diaria	
		60 g	120 g
<b>Valor energético</b>	1555 kJ 387 kcal	622 kJ 146 kcal	1248 kJ 294 kcal
Grasas De las cuales:	0 g	0 g	0 g
Ácidos grasos saturados	0 g	0 g	0 g
Hidratos de carbono De los cuales:	90 g	36 g	72 g
Azúcares	0 g	0 g	0 g
Proteínas	0 g	0 g	0 g
Sal	0,03 g	0,01 g	0,03 g
<b>VITAMINAS:</b>			
Tiamina (B1)	0,5 mg (45% VRN*)	0,2 mg (18% VRN*)	0,4 mg (36% VRN*)

\*VRN: Valores de Referencia de Nutrientes