



CARBOHIDRATOS



CARBOHIDRATOS
+ PROTEÍNAS



SALES
MINERALES



PROTEÍNAS Y
AMINOÁCIDOS



SUPLEMENTOS



NIÑOS Y JÓVENES
DEPORTISTAS

infisport
SCIENCE NUTRITION



Chocolate

VEGAN PROTEIN

Formulado para combatir el desgaste muscular y/o aumentar la masa muscular.

VEGAN PROTEIN combina proteína de guisante (Pisane®) junto a proteína de arroz y aminoácidos esenciales de alta calidad permitiendo un aporte proteico de alto valor biológico. Complemento alimenticio en polvo a base de proteínas y aminoácidos con edulcorante.

INGREDIENTES:

Aislado de proteína de guisante (46,5%), cacao en polvo desgrasado, proteína de arroz (17,143%), clorhidrato de L-lisina, L-isoleucina (Ajinomoto Co.), L-leucina (Ajinomoto Co.), L-valina (Ajinomoto Co.), L-treonina, L-triptófano, L-metionina, aroma, edulcorante: sucralosa, cianocobalamina.

DOSIS RECOMENDADA: 36-72 g/día

MODO DE EMPLEO:

Disolver 3 medidas (36g) en 250ml de agua y tomar dos veces al día, fuera de las dos comidas principales. Contiene medidor.

PESO NETO:

612 g (17 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. No superar la dosis diaria recomendada. No debe ser consumido por mujeres embarazadas, ni por aquellas personas que estén siendo tratadas con antidepresivos o que padezcan insuficiencia renal. Es importante llevar una dieta variada y equilibrada y un estilo de vida saludable.

ANTES

DURANTE

DESPUÉS



Ajinomoto Co.,'s
Pure Amino Acids

pisane[®]

PRODUCTO FABRICADO CON PROVEEDOR
CERTIFICADO EN LAS NORMATIVAS:





CARBOHIDRATOS

CARBOHIDRATOS
+ PROTEÍNASSALES
MINERALESPROTEÍNAS Y
AMINOÁCIDOS

SUPLEMENTOS

NIÑOS Y JÓVENES
DEPORTISTAS infisport[®]
SCIENCE NUTRITION

Chocolate

VEGAN PROTEIN

INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

	Por 100 g	Cantidad por dosis diaria	
		36 g	72 g
Valor energético	1607 kJ 381 kcal	579 kJ 137 kcal	1158 kJ 274 kcal
Grasas De las cuales:	7,8 g	2,8 g	5,6 g
Ácidos grasos saturados	2,4 g	0,9 g	1,8 g
Hidratos de carbono De los cuales:	4,9 g	1,8 g	3,6 g
Azúcares	<0,5 g	0 g	0 g
Proteínas	70 g	25 g	50 g
Sal	2,4 g	0,85 g	1,7 g
VITAMINAS:			
Vitamina B12	3,5 µg (139% VRN*)	1,25 µg (50% VRN*)	2,5 µg (100% VRN*)

*VRN: Valores de Referencia de Nutrientes

Aminograma por servicio de producto

	Aminoácidos esenciales					
	Aminograma de la proteína		Ingredientes-aminoácidos añadidos		**Total	
	36 g	72 g	36 g	72 g	36 g	72 g
Leucina	1,50 g	3 g	1,129 g	2,259 g	2,629 g	5,259 g
Isoleucina	0,80 g	1,60 g	1,07 g	2,14 g	1,870 g	3,74 g
Valina	0,88 g	1,76 g	1,862 g	1,725 g	1,742 g	3,485 g
Lisina	1,12 g	2,24 g	1,427 g	2,854 g	2,547 g	5,094 g
Fenilalanina	0,98 g	1,96 g	-	-	0,98 g	1,96 g
Treonina	0,70 g	1,4 g	0,82 g	1,641 g	1,52 g	3,041 g
Triptófano	0,20 g	0,40 g	0,214 g	0,428 g	0,414 g	0,828 g
Metionina	0,34 g	0,68 g	0,178 g	0,356 g	0,518 g	1,036 g
Histidina	0,50 g	1 g	-	-	0,50 g	1 g

Aminoácidos no esenciales

	Aminograma de la proteína	
	36 g	72 g
Ácido glutámico	3,10 g	6,20 g
Arginina	1,53 g	3,06 g
Ácido aspártico	1,96 g	3,92 g
Serina	0,93 g	1,86 g
Prolina	0,81 g	1,62 g
Alanina	0,86 g	1,72 g
Glicina	0,72 g	1,44 g
Tirosina	0,75 g	1,50 g
Cisteína	0,19 g	0,38 g

**TOTAL: es la suma de los (ingredientes/aminoácidos añadidos), más el aminograma de las proteínas (guisante y arroz).