

PROTEÍNA ISOLADA - CAPPUCINO

FICHA TÉCNICA

Descripción del producto

Mejora el desarrollo y la recuperación muscular, reparando las fibras musculares y ayudando a su crecimiento para mejorar el rendimiento en el campo.

Características

- Sin gluten
- Sin azúcares añadidos
- Con enzimas digestivas *DigeZyme*
- Certificaciones: *Lacprodan*, *Informed Sport*

Indicaciones

Este suplemento permite su toma en cualquier momento del día, tanto antes como después de entrenamientos o partidos.

Ingredientes

Aislado de proteína de suero LÁCTEO Lacprodan* (95%) (emulgente lecitina de SOJA), estabilizante goma guar, aroma, colorante caramelo amónico, DIGEZYME® (alfa amilasa, proteasa neutra, lactasa, lipasa, celulasa y maltodextrina), edulcorante sucralosa.

**Ingrediente de Arla Foods Ingredients Group P/s.*

Alérgenos

- Soja y productos a base de soja.
- Leche y sus derivados (incluida la lactosa).

Modo de uso

Disolver 30g de producto en 300ml de agua. 1 dosis equivale aproximadamente a 1 cazo.

Conservación

Mantener bien cerrado en lugar fresco y seco.

Vida útil

2 años desde su fecha de fabricación.

Declaraciones saludables

- Las proteínas contribuyen a que aumente la masa muscular.
- Las proteínas contribuyen a conservar la masa muscular.
- Las proteínas contribuyen al mantenimiento de los huesos en condiciones normales.
- Es importante mantener una dieta variada y equilibrada y un estilo de vida saludable.

Uso previsto

Producto listo para el consumo tras su reconstitución.

Población de destino

Población en general excepto personas sensibles a la LECHE (y sus derivados, incluida la LACTOSA) y/o SOJA (y productos a base de SOJA).

PARÁMETROS ORGANOLÉPTICOS

SABOR:	Cappuccino.
OLOR:	Cappuccino.
COLOR:	Crema.
TEXTURA:	Polvo.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

INFORMACIÓN NUTRICIONAL TEÓRICA APROXIMADA:

VALORES NUTRICIONALES		Por 100g	Por ración (30g)
Energía			
	kJ	1512	454
	kcal	356	107
Grasas		1.1	<0.5
De las cuales saturadas	g	1.0	0.3
De las cuales monoinsaturadas	g	-	-
De las cuales poliinsaturadas	g	-	-
Carbohidratos		2.1	0.6
De los cuales azúcares	g	0.6	0
De los cuales polialcoholes	g	-	-
De los cuales almidón	g	-	-
Fibra alimentaria	g	-	-
Proteínas	g	84	25
Sal	g	1.0	0.30

Cálculo efectuado a partir de los valores teóricos conocidos o efectivos de los ingredientes utilizados.

CONTENIDO APROXIMADO DE VITAMINAS

VITAMINAS		Por 100g	% VRN* por 100g	Por ración (30g)	% VRN* por 30g
Vitamina A	µg/µg RE ¹	-	-	-	-
Vitamina D	µg	-	-	-	-
Vitamina E	mg/mg α-TE ¹	-	-	-	-
Vitamina K	µg	-	-	-	-
Vitamina C	mg	-	-	-	-
Tiamina	mg	-	-	-	-
Riboflavina	mg	-	-	-	-
Niacina	mg/mg RE ¹	-	-	-	-
Vitamina B6	mg	-	-	-	-
Ácido Fólico	µg	-	-	-	-
Vitamina B12	µg	-	-	-	-
Biotina	µg	-	-	-	-
Ácido pantoténico	mg	-	-	-	-

Cálculo efectuado a partir de los valores teóricos conocidos o efectivos de los ingredientes utilizados.

VRN*: Valor de Referencia de Nutriente

1: Unidades en complementos alimenticios.

CONTENIDO APROXIMADO DE MINERALES

MINERALES		Por 100g	% VRN* por 100g	Por ración (30g)	% VRN* por 30g
Potasio	mg	-	-	-	-
Cloruro	mg	-	-	-	-
Cloro	mg	-	-	-	-
Calcio	mg	-	-	-	-
Fósforo	mg	-	-	-	-
Magnesio	mg	-	-	-	-
Hierro	mg	-	-	-	-
Zinc	mg	-	-	-	-
Cobre	mg	-	-	-	-
Manganeso	mg	-	-	-	-
Fluoruro	mg	-	-	-	-
Fluor	mg	-	-	-	-
Selenio	µg	-	-	-	-
Cromo	µg	-	-	-	-
Molibdeno	µg	-	-	-	-
Yodo	µg	-	-	-	-

Cálculo efectuado a partir de los valores teóricos conocidos o efectivos de los ingredientes utilizados.

VRN*: Valor de Referencia de Nutriente

AMINOGRAMA

AMINOÁCIDO		Por 100g de Proteína	Por 30g de Producto
Ácido aspártico	g	11.70	2.59
Ácido glutámico	g	20.10	4.44
Alanina	g	6.10	1.35
Arginina	g	2.20	0.49
Cisteína	g	2.40	0.53
Fenilalanina	g	3.00	0.66
Glicina	g	1.70	0.38
Histidina	g	1.70	0.38
Isoleucina	g	7.50	1.66
Leucina	g	11.30	2.50
Cistina + Metionina	g	-	-
Lisina	g	10.50	2.32
Metionina	g	2.50	0.55
Prolina	g	7.20	1.59
Serina	g	5.50	1.22
Tirosina	g	2.80	0.62
Treonina	g	8.60	1.90
Triptófano	g	1.80	0.40
Valina	g	6.80	1.50
Hidroxilisina	g	-	-
Hidroxiprolina	g	-	-
Fenilalanina + Tirosina	g	-	-

APOORTE DE NUTRIENTES

NUTRIENTE		Por 100g	Por 30g
Aislado de proteína de suero LÁCTEO Lacprodan	g	95	28.5
DIGEZYME®	g	0.5	0.15