

Maltodextrina



● Modo de empleo

Tomar la cantidad recomendada en zumo de frutas o agua 20 min antes del entrenamiento.

● Contenido 1000 g / 2500 g

Información Nutricional

64 g de producto

Valor energético	247,68 kcal (1036,80 kJ)
Proteínas	0,00 g
Carbohidratos	60,80 g
Lípidos	0,00 g

100 g de producto

Valor energético	387,00 kcal (1620,00 kJ)
Proteínas	0,00 g
Carbohidratos	95,00 g
Lípidos	0,00 g

● Dosis 64 g al día

Sabores e ingredientes Maltodextrina sabor neutro

Omega 3

Ácidos grasos polisaturados



Información Nutricional

100g de producto

Valor energético	757,14 kcal(3164,86 kJ)
Proteínas	19,57 g
Carbohidratos	9,00 g
Lípidos	71,43 g

1 perla de producto

Valor energético	10,60 Kcal (44,31 kJ)
Proteínas	0,27 g
Carbohidratos	0,13 g
Lípidos	1,0 g

● **Modo de empleo** Tomar 1 perla antes de la comida.

● **Contenido** 120 PERLAS DE 1400 MG

● **Dosis** 1 perla al día

Sabores e ingredientes: Aceite de Pescado 71.43 %(1000 mg), Envoltura (Gelatina y Glicerina)

Cantidad de ingredientes:

Ingredientes

Aceite de pescado	1000 mg
-------------------	---------

Análisis Nutricional

Vitaminas / Minerales	100g	%CDR	1 perla
EPA (Ac. Eicosapentanoico)	12857,14 mg		180,00 mg
DHA (AC. Docosahexaenoico)	8571,43 mg		120,00 mg

HMB

Hidroxy Metil Butarato



Información Nutricional

100g de producto

Valor energético	375,55Kcal(1595,9Kj)
Proteínas	19,95g
Carbohidratos	73,60g
Lípidos	0,15g

6Cáp. de producto

Valor energético	11,267 kcal(47,877 kJ)
Proteínas	0,599 g
Carbohidratos	2,208 g
Lípidos	0,005 g

◆ **Modo de empleo:** Repartir la dosis en dos tomas. Realizar una toma antes de entrenar y otra antes de acostarse.

◆ **Contenido:** 140 CAP DE 500 MG

◆ **Dosis:** 6 cápsulas al día

Sabores e ingredientes: Sin sabor. HMB(Beta-hidroxi beta-metil butarato) 80%, Gelatina (cápsula vacía),Colorante E-171(dióxido de titanio)(cápsula vacía).

Cantidad de ingredientes:

Ingredientes

HMB (Beta -hidroxi Beta-metilbutirato)	2400 mg
--	---------

Beta alanina



Información Nutricional

100 g de producto

Valor energético	394 kcal(1666,62 kJ)
Proteínas	85,81g
Carbohidratos	11,71 g
Lípidos	0,41 g

1 cap de producto

Valor energético	5,91 kcal(25,00 kJ)
Proteínas	1,29 g
Carbohidratos	0,18 g
Lípidos	0,0062 g

● **Modo de empleo** Tomar 1 cápsula al día con agua antes del entrenamiento.

● **Contenido** 120 cap de 1500 mg

● **Dosis** 1 cápsula al día

SABOR E INGREDIENTES

Beta-Alanina 93,63 %, Celulosa Microcristalina, Gelatina (cápsula vacía), Antiaglomerante (Estearato de Magnesio), Dioxido de silicio,, Colorante E171 Dioxido de titanio (cápsula vacía).

Cantidad aportada por dosis diaria

Cantidad aportada por dosis diaria

Beta alanina	1250 mg
--------------	---------

Opti Burner

Termogénico



Información Nutricional

100g de producto

Valor energético	322,03cal(1368,44Kj)
Proteínas	36,97g
Carbohidratos	43,00g
Lípidos	0,15g

3 Cáp. de producto

Valor energético	7,97Kcal(33,87Kj)
Proteínas	0,92g
Carbohidratos	1,06g
Lípidos	0,004g

● **Modo de empleo** Tomar 3 cápsulas al día.40 min antes del entrenamiento.En periodos de descanso, tomar repartidos durante las comidas.

● **Contenido**120 CAP DE 825 MG **Dosis** 3 cápsulas al día

● Sabores e ingredientes

Garcinia cambogia fruto 24,24% ,Gelatina(cápsula vacía),L-carnitina tartrato 12,12%,Pectina de manzana 10,91%,L-fenilalanina 9,70%,Citrus aurantium 7,27%,Te verde 6,06%,Nuez de cola 6,06% ,Ruscus 6,06%,Vitamina B3(nicotinamida) 0,65%,Antiapelmazante(dióxido de silicio),Colorante E-171(dióxido de titanio)(cápsula vacía).

Cantidad de ingredientes:

Ingredientes	3 Cap.
Garcinia cambogia fruto	600 mg
L-carnitina	300 mg
Pectina de manzana	270 mg
L-fenilalanina	240 mg
Citrus aurantium	180 mg
Té verde	150 mg
Nuez de cola	150 mg
Ruscus	150 mg
Vitamina B3	16 mg

Análisis Nutricional

Vitaminas / Minerales	100g	%CDR	3 Cáp.	
Vit a min a B3(Nicotinamida)	646,42 mg		16,00 mg	100%

Isolated Whey

Aislado de proteínas de suero de leche



Información Nutricional

100g de producto

Valor energético	362.88 Kcal(1537,16 Kj)
Proteínas	88,00g
Carbohidratos	2,00 g
Lípidos	0,32 g

40 g de producto

Valor energético	145,15 Kcal(614,86 Kj)
Proteínas	35,20 g
Carbohidratos	0,80 g
Lípidos	0,13 g

Modo de empleo

Diluir 40 g en agua o leche. Tomar una toma por la mañana en ayunas y otra toma una después de entrenar. Se puede realizar una toma extra entre comidas. La cucharita va en el interior es de 40 g

hora que

Contenido 900/2500/4000 gr. 1000

Dosis 80 g al día

Sabores e ingredientes:

VAINILLA

Aislado de proteína de suero de leche (C.F.M), L-glutamina, Aromas, Edulcorantes (sacarina, sucralosa), Vainillina, L- taurina, Vitaminas y minerales: Óxido de Magnesio, Fosfato bicálcico, Hierro Gluconato, Vitamina C (ac. L_Ascorbico), Sulfato de Zinc, Antiapelmazante (Dióxido de silicio), Vitamina E (Acetato de DL-Alfa tocoferilo), Vitamina B3 (Nicotinamida), Vitamina B5 (Pantotenato de Calcio), Vitamina B6 (Piridoxina clorhidrato) , Vitamina B2 (Riboflavina), Vitamina B1 (Tiamina clorhidrato), Vitamina A (Acetato de Retinilio), Vitamina B9 (Ácido Pteroilmonoglutámico), Ioduro Potásico, Biotina (D- Biotina), Vitamina D Colecalciferol, Vitamina B12 (Cianocobalamina). Alérgenos: Leticina de soja, Leche, Lactosa.

CHOCOLATE

Aislado de proteína de suero de leche (C.F.M), Cacao en polvo desgrasado, L-glutamina, Aromas, Edulcorantes (sacarina, sucralosa), Potenciador de aroma de chocolate, Canela en polvo, L- taurina, Vitaminas i minerales: Óxido de Magnesio, Fosfato bicálcico, Hierro Gluconato, Vitamina C (ac. L_Ascorbico), Sulfato de Zinc, Antiapelmazante (Dióxido de silicio), Vitamina E (Acetato de DL-Alfa tocoferilo), Vitamina B3 (Nicotinamida), Vitamina B5 (Pantotenato de Calcio), Vitamina B6 (Piridoxina clorhidrato) , Vitamina B2 (Riboflavina), Vitamina B1 (Tiamina clorhidrato), Vitamina A (Acetato de Retinilio), Vitamina B9 (Ácido Pteroilmonoglutámico), Ioduro Potásico, Biotina (D- Biotina), Vitamina D Colecalciferol, Vitamina B12 (Cianocobalamina). Alérgenos: Leticina de soja, Leche, Lactosa.

FRESA

Aislado de proteína de suero de leche (C.F.M), Fresa en polvo deshidratada, L-glutamina, Aromas, Acidulante (ácido cítrico), Edulcorantes (sacarina, sucralosa), L- taurina, Colorante (carmín cochinilla), Vitaminas i minerales: Óxido de Magnesio, Fosfato bicálcico, Hierro Gluconato, Vitamina C (ac. L_Ascorbico), Sulfato de Zinc, Antiapelmazante (Dióxido de silicio), Vitamina E (Acetato de DL-Alfa tocoferilo), Vitamina B3 (Nicotinamida), Vitamina B5 (Pantotenato de Calcio), Vitamina B6 (Piridoxina clorhidrato) , Vitamina B2 (Riboflavina), Vitamina B1 (Tiamina clorhidrato), Vitamina A (Acetato de Retinilio), Vitamina B9 (Ácido Pteroilmonoglutámico), Ioduro Potásico, Biotina (D- Biotina), Vitamina D Colecalciferol, Vitamina B12 (Cianocobalamina). Alérgenos: Leticina de soja, Leche, Lactosa.

SIN SABOR

Aislado de proteína de suero de leche (C.F.M). Alérgenos: Leticina de soja, Leche, Lactosa.

Análisis Nutricional

Vitaminas / Minerales

100g

%CDR

40g

Vitamina C(Ácido ascórbico)	20,00 mg	25,00 %	8,00mg	10,00 %
Vitamina B3(Niacina)	4,00 mg	25,00 %	1,60 mg	10,00 %
Vitamina E (Tocoferol)	3,00 mg	25,00 %	1,20 mg	10,00 %
Vitamina B5 (Ac.Pantoténico)	1,50 mg	25,00 %	0,60 mg	10,00 %
Vitamina B6 (Piridoxina)	0,35 mg	25,00 %	0,14 mg	10,00 %
Vitamina B2 (Riboflavina)	0,35 mg	25,00 %	0,14 mg	10,00 %
Vitamina B1(Tiamina)	0,28 mg	25,45 %	0,11 mg	10,18 %
Vitamina A (Retinol)	200,00 µg	25,00 %	80,00 µg	10,00 %
Vitamina B9 (Ácido fólico)	50,00 µg	25,00 %	20,00 µg	10,00 %
Biotina	12,50 µg	25,00 %	5,00 µg	10,00 %
Vitamina D (Colecalciferol)	1,25 µg	25,00 %	0,5 µg	10,00 %
Vitamina B12 (Cianocobalamina).	0,63 µg	25,20 %	0,25 µg	10,08 %
Magnésio	103,70 mg	27,65 %	41.48 mg	11,06 %
Zinc	7,25 mg	72,50 %	3,00 mg	29,00 %
Hierro	7,20 mg	51,43 %	2,88 mg	20,57 %
Yodo	75,00 µg	50,00 %	30,00 µg	20,00 %

Aminograma:

Aminograma por 100g

Ácido glutamínico	17 g
Leucina	10,9 g
Ácido aspártico	10,9 g
Lisina	9,6 g
Isoleucina	6,2 g
Treonina	7,5 g
Valina	5,7 g
Alanina	2,6 g
Prolina	5,5 g
Tirosina	3 g
Serina	5,7 g
Fenilalanina	3,2 g
Cistina	1,2 g
Triptófano	3 g
Arginina	2,5 g
Histidina	1,7 g
Metionina	1,9 g
Glicina	1,9 g

Fracciones de proteína

Fracciones de proteína	%
Beta lactoglobulina	43-48%
Alfa lactalbumina	14-18 %
Suero de albumina bovina	1-2 %
Inmunoglobulina G	1-3%
Lactoferrina	<1%
Glicomacropeptido	24-28%