



CARBOHIDRATOS



CARBOHIDRATOS
+ PROTEÍNAS



SALES
MINERALES



PROTEÍNAS Y
AMINOÁCIDOS



SUPLEMENTOS



NIÑOS Y JÓVENES
DEPORTISTAS

infisport
SCIENCE NUTRITION



Chocolate



Fresa

PROTEIN SECUENCIAL

Formulado para conservar y/o aumentar la masa muscular.

Combina distintas fuentes de proteínas con diferentes velocidades de absorción junto a péptidos de colágeno bioactivos patentados (Bodybalance®) específicos para combatir la sarcopenia, mantener y aumentar la masa muscular. Complemento alimenticio en polvo con edulcorante.

INGREDIENTES:

Proteína de la **leche** (concentrado de proteína de suero **lácteo** (Lacprodan®, Arla Foods Ingredients Group P/s.) y emulgente lecitina de **soja**), proteína de colágeno (18,75%) (Bodybalance®), proteína de la **leche** (**caseinato** cálcico), piridoxina clorhidrato (vitamina B6), zumo concentrado de remolacha, aroma, ácido pteroilmonoglutámico (vitamina B9), edulcorante: sucralosa, cianocobalamina (vitamina B12).

DOSIS RECOMENDADA: 40-80 g/día

MODO DE EMPLEO:

Disolver 3 medidas colmadas (40 gramos) en 200-300 ml de agua y tomar dos veces al día, fuera de las dos comidas principales. Contiene medidor.

PESO NETO:

1 kg polvo (25 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



BODYBALANCE®
Performance Peptides

PRODUCTO FABRICADO CON PROVEEDOR
CERTIFICADO EN LAS NORMATIVAS:





CARBOHIDRATOS

CARBOHIDRATOS
+ PROTEÍNASSALES
MINERALESPROTEÍNAS Y
AMINOÁCIDOS

SUPLEMENTOS

NIÑOS Y JÓVENES
DEPORTISTAS infisport[®]
SCIENCE NUTRITION

Chocolate



Fresa

PROTEIN SECUENCIAL

INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

	Por 100 g	Cantidad por dosis diaria	
		40 g	80 g
Valor energético	1648 kJ 390 kcal	659 kJ 156 kcal	1318 kJ 312 kcal
Grasas	6,3 g	2,5 g	5,1 g
De las cuales:			
Ácidos grasos saturados	4 g	1,6 g	3,2 g
Hidratos de carbono	6,5 g	2,6 g	5,1 g
De los cuales:			
Azúcares	3,3 g	1,3 g	2,5 g
Proteínas	78 g	31 g	61 g
Sal	0,63 g	0,25 g	0,50 g
VITAMINAS:			
Vitamina B6	1,4 mg (100% VRN*)	0,56 mg (40% VRN*)	1,1 mg (80% VRN*)
Ácido fólico (B9)	200 µg (100% VRN*)	80 µg (40% VRN*)	160 µg (80% VRN*)
Vitamina B12	2,5 µg (100% VRN*)	1 µg (40% VRN*)	2 µg (80% VRN*)

Aminograma por servicio de producto

	Aminoácidos esenciales		Aminoácidos no esenciales		
	40 g	80 g	40 g	80 g	
	Leucina	2,62 g	5,24 g	Ácido glutámico	4,77 g
Isoleucina	1,48 g	2,96 g	Arginina	1,13 g	2,26 g
Valina	1,59 g	3,18 g	Ácido aspártico	2,75 g	5,50 g
Lisina	2,36 g	4,72 g	Serina	1,45 g	2,90 g
Fenilalanina	0,92 g	1,84 g	Prolina	2,38 g	4,76 g
Treonina	1,69 g	3,38 g	Alanina	1,76 g	3,52 g
Triptófano	0,40 g	0,80 g	Glicina	1,86 g	3,72 g
Metionina	0,55 g	1,10 g	Tirosina	0,77 g	1,54 g
Histidina	0,49 g	0,98 g	Cisteína	0,49 g	0,98 g
			Hidroxilisina	0,13 g	0,26 g
			Hidroxiprolina	0,77 g	1,54 g

*VRN: Valores de Referencia de Nutrientes



CARBOHIDRATOS



CARBOHIDRATOS
+ PROTEÍNAS



SALES
MINERALES



PROTEÍNAS Y
AMINOÁCIDOS



SUPLEMENTOS



NIÑOS Y JÓVENES
DEPORTISTAS

infisport
SCIENCE NUTRITION



Chocolate



Fresa

PROTEIN SECUENCIAL

Formulado para conservar y/o aumentar la masa muscular.

PROTEIN SECUENCIAL combina distintas fuentes de proteínas con diferentes velocidades de absorción junto a péptidos de colágeno bioactivos patentados (Bodybalance®), específicos para combatir la sarcopenia y mantener o aumentar la masa muscular. Complemento alimenticio en polvo con edulcorante.

INGREDIENTES:

Proteína de la **leche** (concentrado de proteína de suero **lácteo** (Lacprodan®, Arla Foods Ingredients Group P/s.) y emulgente lecitina de **soja**), proteína de colágeno (18,75%) (Bodybalance®), cacao en polvo desgrasado, proteína de la **leche (caseinato cálcico)**, piridoxina clorhidrato (vitamina B6), aromas, ácido pteroilmonoglutámico (vitamina B9), edulcorante sucralosa, cianocobalamina (vitamina B12).

DOSIS RECOMENDADA: 40-80 g/día

MODO DE EMPLEO:

Disolver 3 medidas colmadas (40 gramos) en 200-300 ml de agua y tomar dos veces al día, fuera de las dos comidas principales. Contiene medidor.

PESO NETO:

1 kg polvo (25 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



BODYBALANCE®
Performance Peptides

PRODUCTO FABRICADO CON PROVEEDOR
CERTIFICADO EN LAS NORMATIVAS:

GMP

IFS



CARBOHIDRATOS

CARBOHIDRATOS
+ PROTEÍNASSALES
MINERALESPROTEÍNAS Y
AMINOÁCIDOS

SUPLEMENTOS

NIÑOS Y JÓVENES
DEPORTISTAS infisport[®]
SCIENCE NUTRITION

Chocolate



Fresa

PROTEIN SECUENCIAL

INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

	Por 100 g	Cantidad por dosis diaria	
		40 g	80 g
Valor energético	1595 kJ 378 kcal	638 kJ 151 kcal	1277 kJ 302 kcal
Grasas	6,8 g	2,7 g	5,4 g
De las cuales:			
Ácidos grasos saturados	4,3 g	1,7 g	3,4 g
Hidratos de carbono	6,3 g	2,5 g	5 g
De los cuales:			
Azúcares	2,5 g	1 g	2,1 g
Proteínas	70 g	28 g	57 g
Sal	0,58 g	0,23 g	0,46 g
VITAMINAS:			
Vitamina B6	1,4 mg (100% VRN*)	0,56 mg (40% VRN*)	1,1 mg (79% VRN*)
Ácido fólico (B9)	200 µg (100% VRN*)	80 µg (40% VRN*)	160 µg (80% VRN*)
Vitamina B12	2,5 µg (100% VRN*)	1 µg (40% VRN*)	2 µg (80% VRN*)

*VRN: Valores de Referencia de Nutrientes

Aminograma por servicio de producto

	Aminoácidos esenciales		Aminoácidos no esenciales		
	40 g	80 g	40 g	80 g	
	Leucina	2,27 g	4,54 g	Ácido glutámico	4,20 g
Isoleucina	1,28 g	2,56 g	Arginina	1,05 g	2,10 g
Valina	1,39 g	2,78 g	Ácido aspártico	2,40 g	4,80 g
Lisina	2,05 g	4,10 g	Serina	1,28 g	2,56 g
Fenilalanina	0,82 g	1,64 g	Prolina	2,18 g	4,36 g
Treonina	1,46 g	2,92 g	Alanina	1,59 g	3,18 g
Triptófano	0,34 g	0,68 g	Glicina	1,80 g	3,60 g
Metionina	0,48 g	0,96 g	Tirosina	0,67 g	1,34 g
Histidina	0,43 g	0,86 g	Cisteína	0,41 g	0,82 g
			Hidroxilisina	0,13 g	0,26 g
			Hidroxiprolina	0,77 g	1,54 g