



CARBOHIDRATOS



CARBOHIDRATOS + PROTEÍNAS



SALES MINERALES



PROTEÍNAS Y AMINOÁCIDOS



CONTROL DE PESO



SUPLEMENTOS



NIÑOS Y JÓVENES DEPORTISTAS

infisport
SCIENCE NUTRITION



Chocolate



Fresa

PROTEIN SECUENCIAL

Complemento Alimenticio adaptado a un intenso desgaste muscular.

PROTEIN SECUENCIAL es una mezcla de distintas proteínas con diferente velocidad de absorción, de las cuales 1/3 son de origen vegetal como recomienda la OMS. Complemento alimenticio en polvo con edulcorante a base de proteínas.

INGREDIENTES:

Caseinato cálcico micronizado, aislado de proteína de **soja**, aislado de proteína de suero de **leche** fresca obtenido mediante microfiltración por flujo cruzado (CFM) conteniendo: Beta-lactoglobulina 70%, Alfa-Lactoalbúmina 16,5%, Péptidos caseínicos 10%, Inmunoglobulinas 1,7%, Proteasas/Peptonas 1,3%, Lactoferrina 0,4%, hidrolizado de proteína de suero de **leche** fresca rico en péptidos y polipéptidos, concentrado de jugo de remolacha, aroma de fresa, edulcorante: sucralosa, piridoxina clorhidrato (vitamina B6), ácido fólico (vitamina B9) y cianocobalamina (vitamina B12).

MODO DE EMPLEO:

Disolver 2-4 medidas (20-40 gramos) en 200-300 ml. de leche desnatada, agua o zumo de frutas y tomar dos veces al día, fuera de las dos comidas principales. Contiene medidor.

PESO NETO:

750 g de polvo para preparación de batido (18 dosis).

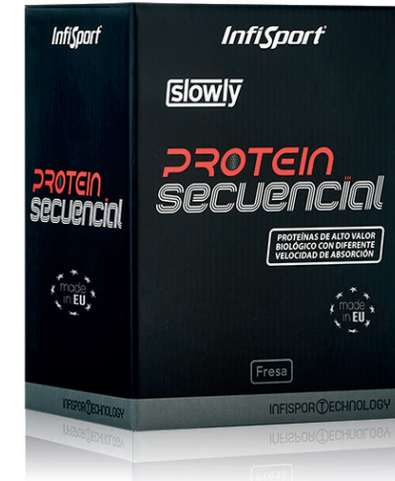
ADVERTENCIAS:

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
+ PROTEÍNASSALES
MINERALESPROTEÍNAS Y
AMINOÁCIDOSCONTROL
DE PESO

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	1594,74 kJ 379,7 kcal	702,24 kJ 167,2 kcal	1404,48 kJ 334,4 kcal
Grasas De las cuales:	2,1 g	0,84 g	1,86 g
Ácidos grasos saturados	0,48 g	0,19 g	0,38 g
Hidratos de carbono De los cuales:	3 g	1,2 g	2,4 g
Azúcares	0,08 g	0,03 g	0,06 g
Proteínas	87,2 g	34,9 g	69,8 g
Sal	1,09 g	0,44 g	0,87 g
VITAMINAS:			
Vitamina B6	1,4 mg (100% VRN*)	0,56 mg (40% VRN*)	1,12 mg (80% VRN*)
Vitamina 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 100 g de proteína

Aminoácidos esenciales		Aminoácidos no esenciales	
Leucina	8,99 g	Glutamina	19,21 g
Isoleucina	5,26 g	Arginina	4,29 g
Valina	5,87 g	Ácido aspártico	9,51 g
Lisina	7,66 g	Serina	5,59 g
Fenilalanina	4,39 g	Prolina	7,19 g
Treonina	4,86 g	Alanina	3,95 g
Triptófano	1,31 g	Glicina	2,44 g
Metionina	2,11 g	Tirosina	4,22 g
Histidina	2,41 g	Cisteína	1,19 g



CARBOHIDRATOS



CARBOHIDRATOS + PROTEÍNAS



SALES MINERALES



PROTEÍNAS Y AMINOÁCIDOS



CONTROL DE PESO



SUPLEMENTOS



NIÑOS Y JÓVENES DEPORTISTAS

infisport
SCIENCE NUTRITION



Chocolate



Fresa

PROTEIN SECUENCIAL

Complemento Alimenticio adaptado a un intenso desgaste muscular.

PROTEIN SECUENCIAL es una mezcla de distintas proteínas con diferente velocidad de absorción, de las cuales 1/3 son de origen vegetal como recomienda la OMS. Complemento alimenticio en polvo con edulcorante a base de proteínas.

INGREDIENTES:

Proteína de la **leche** (caseinato calcico micronizado), aislado de proteína de **soja** (aislado de **soja**, lecitina de **soja** y agente con **sulfito**), cacao en polvo desgrasado, proteína de la **leche** (aislado de proteína de suero **lácteo** y lecitina de **soja**), proteína de la **leche** (hidrolizado de proteína de suero **lácteo** y lecitina de **soja**), aromas de chocolate, edulcorante: sucralosa, piridoxina clorhidrato (vitamina B6), ácido pteroilmonoglutámico (vitamina B9), cianocobalamina (vitamina B12). Contiene **gluten**.

MODO DE EMPLEO:

Disolver 2-4 medidas (20-40 gramos) en 200-300 ml de agua y tomar dos veces al día, fuera de las dos comidas principales. Contiene medidor.

PESO NETO:

750 g de polvo para preparación de batido (18 dosis).

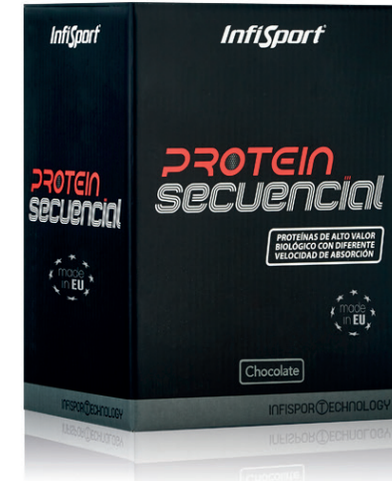
ADVERTENCIAS:

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
+ PROTEÍNASSALES
MINERALESPROTEÍNAS Y
AMINOÁCIDOSCONTROL
DE PESO

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	1523 kJ 359 kcal	609 kJ 144 kcal	1218 kJ 287 kcal
Grasas	3,1 g	1,2 g	2,5 g
De las cuales:			
Ácidos grasos saturados	1,3 g	0,5 g	1,0 g
Hidratos de carbono	2,6 g	1,0 g	2,1 g
De los cuales:			
Azúcares	0,5 g	<0,5 g	<0,5 g
Fibra alimentaria	1,8 g	0,7 g	1,4 g
Proteínas	79 g	32 g	63 g
Sal	1,04 g	0,42 g	0,83 g
VITAMINAS:			
Vitamina B6	1,4 mg (100% VRN*)	0,6 mg (40% VRN*)	1,1 mg (80% VRN*)
Vitamina B19	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 100 g de proteína

Aminoácidos esenciales		Aminoácidos no esenciales	
Leucina	8,79 g	Glutamina	19,35 g
Isoleucina	5,12 g	Arginina	4,57 g
Valina	5,86 g	Ácido aspártico	9,32 g
Lisina	7,41 g	Serina	5,71 g
Fenilalanina	4,57 g	Prolina	7,40 g
Treonina	4,62 g	Alanina	3,82 g
Triptófano	1,30 g	Glicina	2,57 g
Metionina	2,10 g	Tirosina	4,43 g
Histidina	2,51 g	Cisteína	1,06 g