



CARBOHIDRATOS



POST-EJERCICIO



SALES
MINERALES



PROTEÍNAS Y
AMINOÁCIDOS



SUPLEMENTOS



NIÑOS Y JÓVENES
DEPORTISTAS

infisport
SCIENCE NUTRITION



Chocolate



Fresa

ISO PRO-T[®]

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

ISO PRO-T combina aislado de suero lácteo (ISOLAC[®]) de alta calidad permitiendo un aporte proteico de alto Valor Biológico junto con vitamina B6. Bebida aromatizada en polvo con edulcorante.

INGREDIENTES:

Proteína de la **LECHE** (aislado de proteína de suero **LÁCTEO** (ISOLAC[®]) y emulgente lecitina de **SOJA**), cacao en polvo desgrasado, aroma, edulcorante sucralosa, clorhidrato de piridoxina (vitamina B6).

MODO DE EMPLEO:

Disolver 3 medidas (30 g) en 250 ml de agua y tomar dos veces al día, fuera de las dos comidas principales. Contiene medidor.

PESO NETO:

1 Kg (33 servicios).

CONSERVACIÓN:

Una vez abierto el envase, cerrarlo herméticamente y conservar en lugar fresco y seco.

ANTES

DURANTE

DESPUÉS



isolac
WHEY PROTEIN ISOLATE

PRODUCTO FABRICADO CON PROVEEDOR
CERTIFICADO EN LAS NORMATIVAS:





CARBOHIDRATOS



POST-EJERCICIO

SALES
MINERALESPROTEÍNAS Y
AMINOÁCIDOS

SUPLEMENTOS

NIÑOS Y JÓVENES
DEPORTISTAS infisport[®]
SCIENCE NUTRITION

Chocolate



Fresa

ISO PRO-T[®]

INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

	Por 100 g	Cantidad por dosis diaria	
		30 g**	60 g
Valor energético	1545 kJ 364 kcal	464 kJ 109 kcal	927 kJ 219 kcal
Grasas	1,9 g	0,6 g	1,1 g
De las cuales:			
Ácidos grasos saturados	1,5 g	0,5 g	0,9 g
Hidratos de carbono	2,3 g	0,7 g	1,4 g
De los cuales:			
Azúcares	1,2 g	<0,5 g	0,7 g
Proteínas	83 g	25 g	50 g
Sal	0,47 g	0,14 g	0,28 g
VITAMINAS:			
Vitamina B6	1,6 mg (114% VRN*)	0,48 mg (34% VRN*)	0,96 mg (69% VRN*)

*VRN: Valores de Referencia de Nutrientes

Aminograma por servicio de producto

	Aminoácidos esenciales						Aminoácidos no esenciales								
	100 g			30 g			100 g			30 g			60 g		
	100 g	30 g	60 g	100 g	30 g	60 g	100 g	30 g	60 g	100 g	30 g	60 g			
Leucina	8,97 g	2,69 g	5,38 g	Glutamina	16,47 g	4,94 g	9,88 g								
Isoleucina	6,60 g	1,98 g	3,96 g	Arginina	1,73 g	0,52 g	1,04 g								
Valina	6,03 g	1,81 g	3,62 g	Ácido aspártico	9,63 g	2,89 g	5,78 g								
Lisina	8,87 g	2,66 g	5,32 g	Serina	4,50 g	1,35 g	2,70 g								
Fenilalanina	2,53 g	0,76 g	1,52 g	Prolina	5,50 g	1,65 g	3,30 g								
Treonina	6,43 g	1,93 g	3,86 g	Alanina	4,77 g	1,43 g	2,86 g								
Triptófano	1,47 g	0,44 g	0,88 g	Glicina	1,37 g	0,41 g	0,82 g								
Metionina	1,97 g	0,59 g	1,18 g	Tirosina	2,43 g	0,73 g	1,46 g								
Histidina	1,40 g	0,42 g	0,84 g	Cisteína	2,17 g	0,65 g	1,30 g								