



CARBOHIDRATOS



CARBOHIDRATOS  
+ PROTEÍNAS



SALES  
MINERALES



PROTEÍNAS Y  
AMINOÁCIDOS



SUPLEMENTOS



NIÑOS Y JÓVENES  
DEPORTISTAS

**infisport**  
SCIENCE NUTRITION



Chocolate



Fresa

## ISO PRO-T<sup>®</sup>

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

ISO PRO-T combina hidrolizado (OPTIPEP<sup>®</sup>) y aislado de suero lácteo de alta calidad permitiendo un aporte proteico de alto Valor Biológico. Complemento alimenticio con edulcorante a base de proteínas y vitamina B6.

### INGREDIENTES:

Proteína de la **leche** (aislado de proteína de suero **lácteo** Arla Foods Ingredients Group P/s), aislado de proteína de **suero** hidrolizado (OPTIPEP<sup>®</sup>) y emulgente: lecitina de **soja**, cacao en polvo desgrasado, clorhidrato de piridoxina (vitamina B6), aroma, edulcorante: sucralosa.

**DOSIS RECOMENDADA:** 31-62 g/día

### MODO DE EMPLEO:

Disolver 3 medidas (31 gramos) en 250 ml de agua y tomar dos veces al día, fuera de las dos comidas principales. Contiene medidor.

### PESO NETO:

1 Kg (32 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



Optipep<sup>®</sup>

PRODUCTO FABRICADO CON PROVEEDOR  
CERTIFICADO EN LAS NORMATIVAS:





CARBOHIDRATOS

CARBOHIDRATOS  
+ PROTEÍNASSALES  
MINERALESPROTEÍNAS Y  
AMINOÁCIDOS

SUPLEMENTOS

NIÑOS Y JÓVENES  
DEPORTISTAS infisport<sup>™</sup>  
SCIENCE NUTRITION

Chocolate



Fresa

# ISO PRO-T<sup>®</sup>

## INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

	Por 100 g	Cantidad por dosis diaria	
		31 g	62 g
<b>Valor energético</b>	<b>1505 kJ 355 kcal</b>	<b>470 kJ 111 kcal</b>	<b>933 kJ 220 kcal</b>
Grasas	1,8 g	0,6 g	1,2 g
De las cuales:			
Ácidos grasos saturados	1,1 g	0,4 g	0,7 g
Hidratos de carbono	3,4 g	1,1 g	2,1 g
De los cuales:			
Azúcares	0 g	0 g	0 g
Proteínas	81 g	25 g	50 g
Sal	0,90 g	0,28 g	0,56 g
<b>VITAMINAS:</b>			
Vitamina B6	1,55 mg (111% 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	
	31 g		62 g		31 g	62 g
Leucina	2,59 g	5,17 g	Glutamina	4,42 g	8,84 g	
Isoleucina	1,65 g	3,31 g	Arginina	0,48 g	0,96 g	
Valina	1,48 g	2,96 g	Ácido aspártico	2,62 g	5,24 g	
Lisina	2,39 g	4,77 g	Serina	1,16 g	2,32 g	
Fenilalanina	0,71 g	1,41 g	Prolina	1,52 g	3,04 g	
Treonina	1,75 g	3,50 g	Alanina	1,31 g	2,61 g	
Triptófano	0,43 g	0,86 g	Glicina	0,36 g	0,72 g	
Metionina	0,53 g	1,06 g	Tirosina	0,66 g	1,33 g	
Histidina	0,38 g	0,76 g	Cisteína	0,55 g	1,10 g	



CARBOHIDRATOS



CARBOHIDRATOS  
+ PROTEÍNAS



SALES  
MINERALES



PROTEÍNAS Y  
AMINOÁCIDOS



SUPLEMENTOS



NIÑOS Y JÓVENES  
DEPORTISTAS

**infisport**  
SCIENCE NUTRITION



Chocolate



Fresa

## ISO PRO-T<sup>®</sup>

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

ISO PRO-T combina hidrolizado (OPTIPEP<sup>®</sup>) y aislado de suero lácteo de alta calidad permitiendo un aporte proteico de alto Valor Biológico. Complemento alimenticio con edulcorante a base de proteínas y vitamina B6.

### INGREDIENTES:

Proteína de la **leche** (aislado de proteína de suero **lácteo** (Arla Foods Ingredients Group P/s), aislado de proteína de **suero** hidrolizado (OPTIPEP<sup>®</sup>) y emulgente: lecitina de **soja**), fresa en polvo, clorhidrato de piridoxina (vitamina B6), aroma, concentrado de remolacha, edulcorante: sucralosa.

**DOSIS RECOMENDADA:** 31-62 g/día

### MODO DE EMPLEO:

Disolver 3 medidas (31 gramos) en 250 ml de agua y tomar dos veces al día, fuera de las dos comidas principales. Contiene medidor.

### PESO NETO:

1 Kg (32 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



Optipep<sup>®</sup>

PRODUCTO FABRICADO CON PROVEEDOR  
CERTIFICADO EN LAS NORMATIVAS:





CARBOHIDRATOS

CARBOHIDRATOS  
+ PROTEÍNASSALES  
MINERALESPROTEÍNAS Y  
AMINOÁCIDOS

SUPLEMENTOS

NIÑOS Y JÓVENES  
DEPORTISTAS infisport<sup>®</sup>  
SCIENCE NUTRITION

Chocolate



Fresa

# ISO PRO-T<sup>®</sup>

## INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

	Por 100 g	Cantidad por dosis diaria	
		31 g	62 g
<b>Valor energético</b>	<b>1526 kJ 360 kcal</b>	<b>473 kJ 111 kcal</b>	<b>946 kJ 223 kcal</b>
Grasas	1,1 g	<0,5 g	0,7 g
De las cuales:			
Ácidos grasos saturados	0,6 g	0,2 g	0,4 g
Hidratos de carbono	6,9 g	2,1 g	4,3 g
De los cuales:			
Azúcares	1,6 g	<0,5 g	1 g
Proteínas	81 g	25 g	50 g
Sal	1 g	0,31 g	0,62 g
<b>VITAMINAS:</b>			
Vitamina B6	1,55 mg (111% 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		
	31 g	62 g	31 g	62 g	
	Leucina	2,67 g	5,33 g	Glutamina	4,54 g
Isoleucina	1,69 g	3,38 g	Arginina	0,50 g	0,99 g
Valina	1,51 g	3,03 g	Ácido aspártico	2,69 g	5,39 g
Lisina	2,45 g	4,90 g	Serina	1,19 g	2,37 g
Fenilalanina	0,73 g	1,45 g	Prolina	1,57 g	3,13 g
Treonina	1,80 g	3,60 g	Alanina	1,34 g	2,69 g
Triptófano	0,44 g	0,89 g	Glicina	0,37 g	0,74 g
Metionina	0,55 g	1,09 g	Tirosina	0,68 g	1,37 g
Histidina	0,39 g	0,78 g	Cisteína	0,56 g	1,12 g