



CARBOHIDRATOS



CARBOHIDRATOS  
+ PROTEÍNAS



SALES  
MINERALES



PROTEÍNAS Y  
AMINOÁCIDOS



SUPLEMENTOS



NIÑOS Y JÓVENES  
DEPORTISTAS

**infisport**  
SCIENCE NUTRITION



Chocolate



Fresa

## ISO WHEY Leucina+

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

ISO WHEY Leucina+ combina concentrado (Lacprodan®, Arla Foods Ingredients Group P/s.) y aislado (Arla Foods Ingredients Group P/s.) de suero lácteo de alta calidad junto a L-leucina (Ajinomoto Co.), aportando proteínas de alto Valor Biológico. Complemento alimenticio en polvo con edulcorante a base de proteínas.

### INGREDIENTES:

Proteínas de la **leche** (concentrado (Lacprodan®, Arla Foods Ingredients Group P/s.), aislado (Arla Foods Ingredients Group P/s.) de proteína de suero **lácteo** y emulgente: lecitina de **soja**), cacao en polvo desgrasado, L-leucina (Ajinomoto Co.), clorhidrato de piridoxina (vitamina B6), edulcorante: sucralosa, aroma.

**DOSIS RECOMENDADA:** 34-68 g/día

### MODO DE EMPLEO:

Disolver 3 medidas (34 gramos) en 250 ml de agua y tomar dos veces al día, fuera de las dos comidas principales. Contiene medidor.

### PESO NETO:

1 kg de polvo para preparación de batido (29 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



Ajinomoto Co., s  
Pure Amino Acids

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 WHEY Leucina+

### INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

	Por 100 g	Cantidad por dosis diaria	
		34 g	68 g
<b>Valor energético</b>	<b>1615 kJ 382 kcal</b>	<b>549 kJ 130 kcal</b>	<b>1098 kJ 260 kcal</b>
Grasas	6,9 g	2,4 g	4,7 g
De las cuales:			
Ácidos grasos saturados	4,4 g	1,5 g	3 g
Hidratos de carbono	5,7 g	1,9 g	3,9 g
De los cuales:			
Azúcares	2,6 g	0,9 g	1,8 g
Proteínas	72 g	25 g	49 g
Sal	0,56 g	0,19 g	0,38 g
<b>VITAMINAS:</b>			
Vitamina B6	1,62 mg (116% VRN*)	0,55 mg (39% VRN*)	1,10 mg (79% VRN*)

### Aminograma por servicio de producto

	Aminoácidos esenciales		Aminoácidos no esenciales		
	34 g	68 g	34 g	68 g	
	Leucina	2,30 g	4,61 g	Ácido glutámico	3,75 g
L-Leucina (Ajinomoto Co.)	1,70 g	3,40 g	Arginina	0,52 g	1,03 g
Isoleucina	1,35 g	2,70 g	Ácido aspártico	2,28 g	4,57 g
Valina	1,31 g	2,62 g	Serina	1,11 g	2,23 g
Lisina	2,02 g	4,03 g	Prolina	1,33 g	2,67 g
Fenilalanina	0,69 g	1,37 g	Alanina	1,12 g	2,24 g
Treonina	1,52 g	3,04 g	Glicina	0,38 g	0,76 g
Triptófano	0,38 g	0,77 g	Tirosina	0,63 g	1,26 g
Metionina	0,46 g	0,93 g	Cisteína	0,48 g	0,96 g
Histidina	0,37 g	0,74 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

## ISO WHEY Leucina+

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

ISO WHEY Leucina+ combina concentrado (Lacprodan®, Arla Foods Ingredients Group P/s.) y aislado (Arla Foods Ingredients Group P/s.) de suero lácteo de alta calidad junto a L-leucina (Ajinomoto Co.), aportando proteínas de alto Valor Biológico. Complemento alimenticio en polvo con edulcorante a base de proteínas.

### INGREDIENTES:

Proteína de la **leche** (concentrado (Lacprodan®, Arla Foods Ingredients Group P/s.), aislado (Arla Foods Ingredients Group P/s.) de proteína de suero **lácteo** y emulgente: lecitina de **soja**), L-leucina (Ajinomoto Co.), clorhidrato de piridoxina (vitamina B6), aroma, concentrado de remolacha, edulcorante: sucralosa.

**DOSIS RECOMENDADA:** 33-66 g/día.

### MODO DE EMPLEO:

Disolver 3 medidas (33 gramos) en 250 ml de agua y tomar dos veces al día, fuera de las dos comidas principales. Contiene medidor.

### PESO NETO:

1 kg de polvo para preparación de batido (30 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



Ajinomoto Co., s  
Pure Amino Acids

PRODUCTO FABRICADO CON PROVEEDOR  
CERTIFICADO EN LAS NORMATIVAS:





CARBOHIDRATOS



CARBOHIDRATOS  
+ PROTEÍNAS



SALES  
MINERALES



PROTEÍNAS Y  
AMINOÁCIDOS



SUPLEMENTOS



NIÑOS Y JÓVENES  
DEPORTISTAS

**infisport**  
SCIENCE NUTRITION



Chocolate



Fresa

## ISO WHEY Leucina+

### INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

	Por 100 g	Cantidad por dosis diaria	
		33 g	66 g
<b>Valor energético</b>	<b>1653 kJ 391 kcal</b>	<b>545 kJ 129 kcal</b>	<b>1091 kJ 258 kcal</b>
Grasas	6,5 g	2,2 g	4,3 g
De las cuales:			
Ácidos grasos saturados	4,1 g	1,4 g	2,7 g
Hidratos de carbono	6,7 g	2,2 g	4,4 g
De los cuales:			
Azúcares	3,2 g	1 g	2,1 g
Proteínas	75,8 g	25 g	50 g
Sal	0,58 g	0,19 g	0,38 g
<b>VITAMINAS:</b>			
Vitamina B6	1,61 mg (115% VRN*)	0,53 mg (38% VRN*)	1,10 mg (79% VRN*)

\*VRN: Valores de Referencia de Nutrientes

### Aminograma por servicio de producto

	Aminoácidos esenciales		Aminoácidos no esenciales		
	33g	66 g	33 g	66 g	
	Leucina	2,43 g	4,86 g	Ácido glutámico	3,95 g
L-Leucina (Ajinomoto Co.)	1,65 g	3,30 g	Arginina	0,55 g	1,10 g
Isoleucina	1,42 g	2,84 g	Ácido aspártico	2,41 g	4,82 g
Valina	1,39 g	2,77 g	Serina	1,18 g	2,36 g
Lisina	2,13 g	4,26 g	Prolina	1,41 g	2,82 g
Fenilalanina	0,73 g	1,45 g	Alanina	1,18 g	2,36 g
Treonina	1,60 g	3,21 g	Glicina	0,40 g	0,81 g
Triptófano	0,41 g	0,81 g	Tirosina	0,67g	1,33 g
Metionina	0,49 g	0,98 g	Cisteína	0,51 g	1,01 g
Histidina	0,39 g	0,879 g			