



CARBOHIDRATOS



CARBOHIDRATOS  
+ PROTEÍNAS



SALES  
MINERALES



PROTEÍNAS Y  
AMINOÁCIDOS



SUPLEMENTOS



NIÑOS Y JÓVENES  
DEPORTISTAS

**infisport**  
SCIENCE NUTRITION

NEUTRO

## GLUTAMIN ZINC polvo

L-Glutamina (Kyowa Quality®) con zinc.

GLUTAMIN es un Complemento alimenticio a base de L-glutamina (Kyowa Quality®), zinc y vitamina B6 en formato polvo y comprimido.

Complemento alimenticio en polvo a base de L-Glutamina. Con cinc y vitamina B6.

### INGREDIENTES:

L-Glutamina (Kyowa Quality®), sulfato de cinc, clorhidrato piridoxina (vitamina B6).

**DOSIS RECOMENDADA:** 6-12 g / día.

### MODO DE EMPLEO:

Tomar una medida rasa del dosificador (6 g) dos veces al día, directamente en la boca o disuelto en agua (100 ml). Una toma siempre al acabar el ejercicio. Contiene medidor.

### PESO NETO:

300 g de polvo (50 servicios).

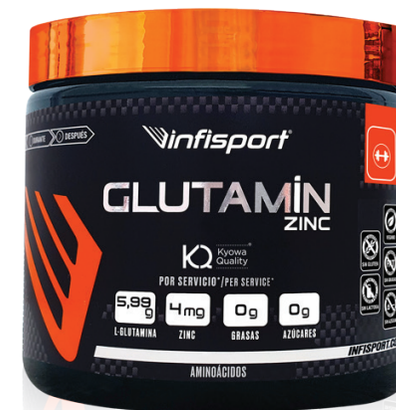
### ADVERTENCIAS:

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



**KQ** Kyowa  
Quality

PRODUCTO FABRICADO CON PROVEEDOR  
CERTIFICADO EN LAS NORMATIVAS:

GMP

IFS



CARBOHIDRATOS



CARBOHIDRATOS  
+ PROTEÍNAS



SALES  
MINERALES



PROTEÍNAS Y  
AMINOÁCIDOS



SUPLEMENTOS



NIÑOS Y JÓVENES  
DEPORTISTAS

**infisport**  
SCIENCE NUTRITION

NEUTRO

## GLUTAMIN ZINC polvo

### INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

	100 g	6 g	12 g
<b>Valor energético</b>	<b>1700 kJ 400 kcal</b>	<b>102 kJ 24 kcal</b>	<b>204 kJ 48 kcal</b>
Grasas	0 g	0 g	0 g
De las cuales:			
Ácidos grasos saturados	0 g	0 g	0 g
Hidratos de carbono	0 g	0 g	0 g
De los cuales:			
Azúcares	0 g	0 g	0 g
Proteínas	100 g	6 g	12 g
Sal	0 g	0 g	0 g
<b>VITAMINAS:</b>			
Vitamina B6	11 mg (786% VRN*)	0,66 mg (47% VRN*)	1,3 mg (93% VRN*)
<b>MINERALES:</b>			
Zinc	66,7 mg (667% VRN*)	4 mg (40% VRN*)	8 mg (80% VRN*)
<b>AMINOÁCIDOS:</b>			
L- Glutamina	99,8 g	5,99 g	11,98 g

\*VRN: Valores de Referencia de Nutrientes