



CARBOHIDRATOS



CARBOHIDRATOS
+ PROTEÍNAS



SALES
MINERALES



PROTEÍNAS Y
AMINOÁCIDOS



SUPLEMENTOS



NIÑOS Y JÓVENES
DEPORTISTAS

infisport
SCIENCE NUTRITION

NEUTRO

GLUTAMIN ZINC comprimidos

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 comprimidos a base de L-glutamina, zinc y vitamina B6.

INGREDIENTES:

L-glutamina (Kyowa Quality®), agente de carga: celulosa microcristalina, fosfato bicalcico y sorbitol, antiaglomerante: estearato de magnesio y dióxido sílice, zinc sulfato, piridoxina clorhidrato (vitamina B6).

DOSIS RECOMENDADA: 6-9 comprimidos / día.

MODO DE EMPLEO:

Tomar 2-3 comprimidos 3 veces al día. Una toma siempre al acabar el ejercicio.

PESO NETO:

150 g (150 comprimidos de 1000 mg).

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:





CARBOHIDRATOS



CARBOHIDRATOS
+ PROTEÍNAS



SALES
MINERALES



PROTEÍNAS Y
AMINOÁCIDOS



SUPLEMENTOS



NIÑOS Y JÓVENES
DEPORTISTAS

infisport
SCIENCE NUTRITION

NEUTRO

GLUTAMIN ZINC comprimidos

INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

	100 g	6 Comprimidos	9 Comprimidos
Valor energético	1266 kJ 303 kcal	76 kJ 18 kcal	114 kJ 27 kcal
Grasas De las cuales:	1,2 g	0,07 g	0,11 g
Ácidos grasos saturados	0,8 g	0,05 g	0,07 g
Hidratos de carbono De los cuales:	<0,5 g	<0,5 g	<0,5 g
Azúcares	<0,5 g	<0,5 g	<0,5 g
Proteínas	53,9 g	3,23 g	4,85 g
Sal	0,05 g	0,003 g	0,005 g
VITAMINAS:			
Vitamina B6	10 mg (714% VRN*)	0,6 mg (43% VRN*)	0,9 mg (64% VRN*)
MINERALES:			
Zinc	100 mg (1000% VRN*)	6 mg (60% VRN*)	9 mg (90% VRN*)
AMINOÁCIDOS:			
L- Glutamina	52,71 g	3,16 g	4,74 g

*VRN: Valores de Referencia de Nutrientes