



CARBOHIDRATOS



CARBOHIDRATOS
+ PROTEÍNAS



SALES
MINERALES



PROTEÍNAS Y
AMINOÁCIDOS



SUPLEMENTOS



NIÑOS Y JÓVENES
DEPORTISTAS

infisport
SCIENCE NUTRITION

NEUTRO

BCAA LEUCINA+ 8:1:1 polvo

Aminoácidos ramificados en proporción 8:1:1

Complemento alimenticio en polvo a base de aminoácidos ramificados y vitamina B6.

INGREDIENTES:

L- Leucina (80%) (100% Ajinomoto Co.), L-Valina (100% Ajinomoto Co.), L-Isoleucina (100% Ajinomoto Co.), piridoxina clorhidrato (vitamina B6).

DOSIS RECOMENDADA: 2,5-5 g/día.

MODO DE EMPLEO:

Deportes de alta intensidad y corta duración:

Tomar (2,5 g) directamente en la boca o disuelta en agua (125 ml) antes de iniciar la actividad y repetir al finalizar el ejercicio.

Deportes de intensidad media y larga duración:

Tomar (2,5 g) directamente en la boca o disuelta en agua (125 ml) durante la actividad física y repetir al final del ejercicio.

Contiene medidor.

PESO NETO:

200 g polvo (80 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



K 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

BCAA LEUCINA+ 8:1:1 polvo

INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

	100 g	2,5 g	5 g
Valor energético	1680 kJ 400 kcal	42 kJ 10 kcal	85 kJ 20 kcal
Grasas De las cuales:	0 g	0 g	0 g
Ácidos grasos saturados	0 g	0 g	0 g
Hidratos de carbono De los cuales:	0 g	0 g	0 g
Azúcares	0 g	0 g	0 g
Proteínas	100 g	2,5 g	5 g
Sal	0 g	0 g	0 g
VITAMINAS:			
Vitamina B6	8,4 mg (600% VRN*)	0,21 mg (15% VRN*)	0,42 mg (30% VRN*)
AMINOÁCIDOS:			
L-Leucina	79992 mg	2000 mg	4000 mg
L-Isoleucina	9999 mg	250 mg	500 mg
L-Valina	9999 mg	250 mg	500 mg

*VRN: Valores de Referencia de Nutrientes