



CARBOHIDRATOS



POST-EJERCICIO



SALES
MINERALES



PROTEÍNAS Y
AMINOÁCIDOS



SUPLEMENTOS



NIÑOS Y JÓVENES
DEPORTISTAS

infisport
SCIENCE NUTRITION

NEUTRO

ND4[®] 1:0,8 POLVO TRIPLE ZERO

¡Fórmula sin colorante, edulcorante ni saborizante que combina carbohidratos en ratio 1:0,8 maltodextrina vs fructosa, aminoácidos bcaa (100% ajinomoto co.) En proporción 6:1:1, l-glutamina (kyowa quality[®]) y electrolitos. Complemento alimenticio en polvo.

INGREDIENTES:

Maltodextrina, fructosa, citrato de sodio, citrato de potasio, L-leucina (100% Ajinomoto Co.), L-glutamina (Kyowa Quality[®]), sal magnésica de ácido cítrico, clorhidrato de piridoxina (vitamina B6), clorhidrato de tiamina (vitamina B1), L-isoleucina (100% Ajinomoto Co.), L-valina (100% Ajinomoto Co.), riboflavina (vitamina B2), seleniato de sodio, ácido L-ascórbico (vitamina C), acetate de DL-alfa tocoferilo (vitamina E), sulfato de cinc.

DOSIS RECOMENDADA: 70-140 g / día

MODO DE EMPLEO:

Disolver 5 medidas (70 g) por cada 500 ml de agua. Agitar bien antes de usar. Beber a pequeños sorbos durante entrenamientos y competiciones que superen los 60 minutos de duración. Contiene medidor.

PESO NETO:

800 g (11 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



1:0.8

RATIO
MALTODEXTRINA:FRUCTOSA



Kyowa
Quality

Ajinomoto Co., s
Pure Amino Acids

PRODUCTO FABRICADO CON PROVEEDOR
CERTIFICADO EN LAS NORMATIVAS:

IFS GMP



CARBOHIDRATOS



POST-EJERCICIO

SALES
MINERALESPROTEÍNAS Y
AMINOÁCIDOS

SUPLEMENTOS

NIÑOS Y JÓVENES
DEPORTISTASinfisport[®]
SCIENCE NUTRITION

NEUTRO

ND4[®] 1:0,8 POLVO TRIPLE ZERO

INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

	Por 100 g	Por 70 g	Por 140 g
Valor energético	1536 kJ 361 kcal	1075 kJ 253 kcal	2150 kJ 506 kcal
Grasas	0 g	0 g	0 g
De las cuales:			
Ácidos grasos saturados	0 g	0 g	0 g
Hidratos de carbono	86 g	60 g	120 g
De los cuales:			
Azúcares	42 g	29 g	59 g
Proteínas	4,3 g	3,0 g	6,0 g
Sal	1,8 g	1,3 g	2,5 g
VITAMINAS:			
Vitamina E	5,1 mg (43% VRN*)	3,6 mg (30% VRN*)	7,2 mg (60% VRN*)
Vitamina C	34 mg (43% VRN*)	24 mg (30% VRN*)	48 mg (60% VRN*)
Tiamina (B1)	0,47 mg (43% VRN*)	0,33 mg (30% VRN*)	0,66 mg (60% VRN*)
Riboflavina (B2)	0,6 mg (43% VRN*)	0,42 mg (30% VRN*)	0,84 mg (60% VRN*)
Vitamina B6	0,6 mg (43% VRN*)	0,42 mg (30% VRN*)	0,84 mg (60% VRN*)

	Por 100 g	Por 70 g	Por 140 g
MINERALES:			
Potasio	857 mg (43% VRN*)	600 mg (30% VRN*)	1200 mg (60% VRN*)
Magnesio	161 mg (43% VRN*)	113 mg (30% VRN*)	225 mg (60% VRN*)
Zinc	4,3 mg (44% VRN*)	3,0 mg (30% VRN*)	6,0 mg (60% VRN*)
Selenio	24 µg (43% VRN*)	17 µg (30% VRN*)	33 µg (60% VRN*)
Sodio	714 mg	500 mg	1000 mg

	Por 100 g	Por 70 g	Por 140 g
AMINOÁCIDOS:			
L-Leucina	2143 mg	1500 mg	3000 mg
L-Valina	357 mg	250 mg	500 mg
L-Isoleucina	357 mg	250 mg	500 mg
L-Glutamina	1429 mg	1000 mg	2000 mg

*VRN: Valores de Referencia de Nutrientes