



CARBOHIDRATOS



CARBOHIDRATOS + PROTEÍNAS



SALES MINERALES



PROTEÍNAS Y AMINOÁCIDOS



SUPLEMENTOS



NIÑOS Y JÓVENES DEPORTISTAS

infisport[®]
SCIENCE NUTRITION



Cítrico

ND3[®] POLVO 2:1 ZERO

Formulado para favorecer el aporte de energía y la compensación del catabolismo muscular durante esfuerzos de larga duración.

ND3[®] es una presentación en polvo para reconstituir en agua, que una vez disuelto, compone una solución ligeramente hipotónica que combina distintos tipos de carbohidratos en ratio 2:1 glucosa: fructosa, con aminoácidos BCAA'S (100% Ajinomoto Co.) en proporción 8:1:1. Complemento alimenticio en polvo con azúcar y edulcorante. Fórmula sin aditivos.

INGREDIENTES:

Maltodextrina, fructosa, L-leucina (100% Ajinomoto Co.), aroma natural, sal magnésica de ácido cítrico, L-isoleucina (100% Ajinomoto Co.), L-valina (100% Ajinomoto Co.), ácido L-ascórbico (vitamina C), acetato de DL-alfa-tocoferilo (vitamina E), clorhidrato de piridoxina (vitamina B6), clorhidrato de tiamina (tiamina).

DOSIS RECOMENDADA: 60-120 g / día

MODO DE EMPLEO:

Disolver 4 medidas (60g) en 500 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 polvo (13 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

zero ADITIVOS

PRODUCTO FABRICADO CON PROVEEDOR
CERTIFICADO EN LAS NORMATIVAS:





CARBOHIDRATOS

CARBOHIDRATOS
+ PROTEÍNASSALES
MINERALESPROTEÍNAS Y
AMINOÁCIDOS

SUPLEMENTOS

NIÑOS Y JÓVENES
DEPORTISTAS infisport[®]
SCIENCE NUTRITION

Cítrico

ND3[®] POLVO 2:1 ZERO

INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

	Por 100 g	Cantidad por dosis diaria	
		60 g	120 g
Valor energético	1627 kJ 383 kcal	976 kJ 230 kcal	1953 kJ 460 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:	93 g	56 g	112 g
Azúcares	36 g	22 g	43 g
Proteínas	2,5 g	1,5 g	3,0 g
Sal	0,03 g	0,02 g	0,04 g
VITAMINAS:			
Vitamina E	9 mg α-TE (75% VRN*)	5,4 mg α-TE (45% VRN*)	11 mg α-TE (92% VRN*)
Vitamina C	60 mg (75% VRN*)	36 mg (45% VRN*)	72 mg (90% VRN*)
Tiamina (B1)	0,35 mg (32% VRN*)	0,21 mg (19% VRN*)	0,42 mg (38% VRN*)
Vitamina B6	0,50 mg (36% VRN*)	0,30 mg (21% VRN*)	0,60 mg (43% VRN*)

*VRN: Valores de Referencia de Nutrientes

	Por 100 g	Cantidad por dosis diaria	
		60 g	120 g
MINERALES:			
Magnesio	100,3 mg (27% VRN*)	61,5 mg (16% VRN*)	123 mg (33% VRN*)
AMINOÁCIDOS:			
L-Leucina	2000 mg	1200 mg	2400 mg
L-Valina	250 mg	150 mg	300 mg
L-Isoleucina	250 mg	150 mg	300 mg