



CARBOHIDRATOS



CARBOHIDRATOS + PROTEÍNAS



SALES MINERALES



PROTEÍNAS Y AMINOÁCIDOS



SUPLEMENTOS



NIÑOS Y JÓVENES DEPORTISTAS

infisport[®]
SCIENCE NUTRITION



Mandarina

ND4[®] LONG DISTANCE

Formulado para favorecer la hidratación, aportar energía y compensar el catabolismo.

ND4[®] Long Distance combina distintos tipos de carbohidratos en ratio 2:1 glucosa:fructosa, aminoácidos BCAA (100% Ajinomoto Co.) en proporción 8:1:1, L-glutamina (Kyowa Quality[®]) y electrolitos. Complemento alimenticio en polvo con azúcar

INGREDIENTES:

Maltodextrina, fructosa, dextrosa, citrato de sodio, L-leucina (100% Ajinomoto Co.), acidulante ácido cítrico, L-glutamina (Kyowa Quality[®]), citrato de potasio, aroma, 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.), colorantes: caroteno y beta-apocaroteno, riboflavina (vitamina B2), seleniato de sodio, ácido L-ascórbico (vitamina C), acetato de DL-alfa-tocoferilo (vitamina E), sulfato de cinc.

DOSIS RECOMENDADA: 70-420 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 polvo (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



KQ

Kyowa Quality

Ajinomoto Co., s Pure Amino Acids

PRODUCTO FABRICADO CON PROVEEDOR CERTIFICADO EN LAS NORMATIVAS:

GMP

IFS



CARBOHIDRATOS

CARBOHIDRATOS
+ PROTEÍNASSALES
MINERALESPROTEÍNAS Y
AMINOÁCIDOS

SUPLEMENTOS

NIÑOS Y JÓVENES
DEPORTISTAS infisport
SCIENCE NUTRITION

Mandarina

ND4[®] LONG DISTANCE

INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

	Por 100 g	70 g	420 g
Valor energético	1626 kJ 381 kcal	1138 kJ 267 kcal	6525 kJ 1535 kcal
Grasas	0 g	0 g	<0,5 g
De las cuales:			
Ácidos grasos saturados	0 g	0 g	0,1 g
Hidratos de carbono	86 g	60 g	360 g
De los cuales:			
Azúcares	37 g	26 g	159 g
Proteínas	4,3 g	3 g	18 g
Sal	1,9 g	1,3 g	7,5 g
VITAMINAS:			
Vitamina E	2,6 mg (22% VRN*)	1,8 mg (15% VRN*)	11 mg (92% VRN*)
Vitamina C	17 mg (21% VRN*)	12 mg (15% VRN*)	74 mg (93% VRN*)
Tiamina (B1)	0,24 mg (22% VRN*)	0,17 mg (15% VRN*)	0,99 mg (90% VRN*)
Riboflavina (B2)	0,30 mg (21% VRN*)	0,21 mg (15% VRN*)	1,3 mg (93% VRN*)
Vitamina B6	0,30 mg (21% VRN*)	0,21 mg (15% VRN*)	1,3 mg (93% VRN*)

*VRN: Valores de Referencia de Nutrientes

	Por 100 g	70 g	420 g
MINERALES:			
Potasio	430 mg (22% VRN*)	301 mg (15% VRN*)	1807 mg (90% VRN*)
Magnesio	80,4 mg (21% VRN*)	56,3 mg (15% VRN*)	338 mg (90% VRN*)
Zinc	2,1 mg (21% VRN*)	1,5 mg (15% VRN*)	8,9 mg (89% VRN*)
Selenio	11,9 µg (22% VRN*)	8,3 µg (15% VRN*)	50 µg (91% VRN*)

	Por 100 g	70 g	420 g
AMINOÁCIDOS:			
L-Glutamina	1429 mg	1000 mg	6000 mg
L-Leucina	2286 mg	1600 mg	9600 mg
L-Valina	286 mg	200 mg	1200 mg
L-Isoleucina	286 mg	200 mg	1200 mg

	Por 100 g	70 g	420 g
OTRAS SUSTANCIAS:			
Sodio	714 mg	500 mg	3000 mg