



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 6:1:1, L-glutamina (Kyowa Quality[®]) y electrolitos. Complemento alimenticio en polvo con azúcar

INGREDIENTES:

Maltodextrina, fructosa, dextrosa, citrato de sodio, citrato de potasio, L-leucina (100% Ajinomoto Co.), acidulante: ácido cítrico, L-glutamina (Kyowa Quality[®]), sal magnésica de ácido cítrico, aroma, clorhidrato de piridoxina (vitamina B6), clorhidrato de tiamina (vitamina B1), L-isoleucina (100% Ajinomoto Co.), L-valina (100% Ajinomoto Co.), colorantes: caroteno y beta-apo-8'-carotenal, riboflavina (vitamina B2), seleniato de sodio, ácido L-ascórbico, acetato de DL-alfa-tocoferilo (vitamina E), sulfato de cinc.

DOSIS RECOMENDADA: 71-142 g / día

MODO DE EMPLEO:

Disolver 5 medidas (71 g) por cada 500 ml de agua. Agitar bien antes de usar. Beber a pequeños sorbos durante entrenamientos y competiciones que superen los 120 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	71 g	142 g
Valor energético	1530 kJ 359 kcal	1086 kJ 255 kcal	2172 kJ 511 kcal
Grasas	0 g	0 g	0 g
De las cuales:			
Ácidos grasos saturados	0 g	0 g	0 g
Hidratos de carbono	84,5 g	60 g	120 g
De los cuales:			
Azúcares	38 g	27 g	55 g
Proteínas	4,2 g	3 g	6,1 g
Sal	1,8 g	1,3 g	2,6 g
VITAMINAS:			
Vitamina E	5 mg (42% VRN*)	3,6 mg (30% VRN*)	7,2 mg (60% VRN*)
Vitamina C	33,8 mg (42% VRN*)	24 mg (30% VRN*)	49 mg (60% VRN*)
Tiamina (B1)	0,47 mg (42% VRN*)	0,33 mg (30% VRN*)	0,66 mg (60% VRN*)
Riboflavina (B2)	0,59 mg (42% VRN*)	0,42 mg (30% VRN*)	0,84 mg (60% VRN*)
Vitamina B6	0,59 mg (42% VRN*)	0,42 mg (30% VRN*)	0,84 mg (60% VRN*)

*VRN: Valores de Referencia de Nutrientes

	Por 100 g	71 g	142 g
MINERALES:			
Potasio	845 mg (42% VRN*)	600 mg (30% VRN*)	1200 mg (60% VRN*)
Magnesio	159 mg (42% VRN*)	113 mg (30% VRN*)	225 mg (60% VRN*)
Zinc	4,2 mg (42% VRN*)	3 mg (30% VRN*)	6 mg (60% VRN*)
Selenio	23,9 µg (42% VRN*)	17 µg (30% VRN*)	33 µg (60% VRN*)

AMINOÁCIDOS:			
L-Glutamina	1408 mg	1000 mg	2000 mg
L-Leucina	2113 mg	1500 mg	3000 mg
L-Valina	352 mg	250 mg	500 mg
L-Isoleucina	352 mg	250 mg	500 mg

OTRAS SUSTANCIAS:			
Sodio	704 mg	500 mg	1000 mg