



CARBOHIDRATOS



CARBOHIDRATOS
+ PROTEÍNAS



SALES
MINERALES



PROTEÍNAS Y
AMINOÁCIDOS



SUPLEMENTOS



NIÑOS Y JÓVENES
DEPORTISTAS

infisport
SCIENCE NUTRITION.



Manzana verde

ND4[®] MONODOSIS

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

ND4[®] combina distintos tipos de carbohidratos en ratio 2:1 glucosa: fructosa, aminoácidos BCAA'S (100% Ajinomoto Co.) en proporción 6:1:1, L-glutamina (Kyowa Quality[®]) y electrolitos. Complemento alimenticio en polvo con azúcar y edulcorante.

INGREDIENTES:

Dextrosa, fructosa, maltodextrina, 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-soleucina (100% Ajinomoto Co.), L-valina (100% Ajinomoto Co.), colorante: curcumina, riboflavina (vitamina B2), seleniato de sodio, edulcorante: sucralosa, ácido L-ascórbico (vitamina C), acetato de DL-alfa tocoferilo (vitamina E), sulfato de cinc, colorante: indigotina.

DOSIS RECOMENDADA: 40-80 g / día

MODO DE EMPLEO:

Disolver 1 sobre (40 g) en 500 ml de agua. Agitar bien antes de usar. Beber a pequeños sorbos durante entrenamientos y competiciones que superen los 60 minutos de duración.

PESO NETO:

600 g (15 sobres de 40 g).

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:





CARBOHIDRATOS

CARBOHIDRATOS
+ PROTEÍNASSALES
MINERALESPROTEÍNAS Y
AMINOÁCIDOS

SUPLEMENTOS

NIÑOS Y JÓVENES
DEPORTISTAS**infisport**
SCIENCE NUTRITION

Manzana verde

ND4[®] MONODOSIS

INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

	Por 100 g	40 g	80 g
Valor energético	1430 kJ 338 kcal	572 kJ 135 kcal	1144 kJ 269 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:	75 g	30 g	60 g
Azúcares	50 g	20 g	40 g
Proteínas	7,5 g	3,0 g	6,0 g
Sal	3,2 g	1,3 g	2,6 g
VITAMINAS:			
Vitamina E	9,0 mg (75% VRN*)	3,6 mg (30% VRN*)	7,2 mg (60% VRN*)
Vitamina C	60 mg (75% VRN*)	24 mg (30% VRN*)	48 mg (60% VRN*)
Tiamina (B1)	0,83 mg (75% VRN*)	0,33 mg (30% VRN*)	0,66 mg (60% VRN*)
Riboflavina (B2)	1,05 mg (75% VRN*)	0,42 mg (30% VRN*)	0,84 mg (60% VRN*)
Vitamina B6	1,05 mg (75% VRN*)	0,42 mg (30% VRN*)	0,84 mg (60% VRN*)

*VRN: Valores de Referencia de Nutrientes

	Por 100 g	Cantidad por dosis diaria	
		40 g	80 g
MINERALES:			
Potasio	1500 mg (75% VRN*)	600 mg (30% VRN*)	1200 mg (60% VRN*)
Magnesio	283 mg (75% VRN*)	113 mg (30% VRN*)	225 mg (60% VRN*)
Zinc	7,5 mg (75% VRN*)	3,0 mg (30% VRN*)	6,0 mg (60% VRN*)
Selenio	42,5 µg (75% VRN*)	17 µg (30% VRN*)	33 µg (60% VRN*)

AMINOÁCIDOS:			
L-Glutamina	2500 mg	1000 mg	2000 mg
L-Leucina	3750 mg	1500 mg	3000 mg
L-Valina	625 mg	250 mg	500 mg
L-Isoleucina	625 mg	250 mg	500 mg

OTRAS SUSTANCIAS:			
Sodio	1250 mg	500 mg	1000 mg