



CARBOHIDRATOS



CARBOHIDRATOS
+ PROTEÍNAS



SALES
MINERALES



PROTEÍNAS Y
AMINOÁCIDOS



SUPLEMENTOS



NIÑOS Y JÓVENES
DEPORTISTAS

infisport
SCIENCE NUTRITION



Naranja

ND4[®] 2:1 GEL XL

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

ND4[®] 2:1 GEL XL es un gel semilíquido con un concepto ergogénico integral que combina carbohidratos con ratio 2:1 glucosa:fructosa, BCAA 6:1:1 y sodio. Complemento alimenticio en gel con azúcares.

INGREDIENTES:

Maltodextrina, agua, fructosa, sodio cloruro, L-leucina (100% Ajinomoto Co.), acidulante: ácido cítrico, conservadores: sorbato potásico, benzoato sódico, aroma natural naranja, L-isoleucina (100% Ajinomoto Co.), L-valina (100% Ajinomoto Co.).

DOSIS RECOMENDADA: 1-5 sobres/día.

MODO DE EMPLEO:

Tomar un sobre seguido de 100 ml de agua en los momentos de máxima intensidad de esfuerzo y durante los mismos.

PESO NETO:

1260 g (18 sobres de 70 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



Ajinomoto Co.,[']s
Pure Amino Acids

PRODUCTO FABRICADO CON PROVEEDOR
CERTIFICADO EN LAS NORMATIVAS:

GMP

ISO 22000

ISO 9001





CARBOHIDRATOS

CARBOHIDRATOS
+ PROTEÍNASSALES
MINERALESPROTEÍNAS Y
AMINOÁCIDOS

SUPLEMENTOS

NIÑOS Y JÓVENES
DEPORTISTAS**infisport**
SCIENCE NUTRITION

Naranja

ND4[®] 2:1 GEL XL

INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

	Por 100 g	Por 70 g	Por 350 g
Valor energético	1077 kJ 257 kcal	754 kJ 180 kcal	3770 kJ 900 kcal
Grasas	0 g	0 g	0 g
De las cuales:			
Ácidos grasos saturados	0 g	0 g	0 g
Hidratos de carbono	64 g	45 g	225 g
De los cuales:			
Azúcares	21 g	15 g	75 g
Proteínas	0,8 g	0,6 g	3 g
Sal	0,75 g	0,53 g	2,65 g
MINERALES:			
Sodio	286 mg	200 mg	1000 mg
AMINOÁCIDOS:			
L-Leucina	535,7 mg	375 mg	1875 mg
L-Valina	89,3 mg	62,5 mg	312,5 mg
L-Isoleucina	89,3 mg	62,5 mg	312,5 mg