



CARBOHIDRATOS



CARBOHIDRATOS + PROTEÍNAS



SALES MINERALES



PROTEÍNAS Y AMINOÁCIDOS



SUPLEMENTOS



NIÑOS Y JÓVENES DEPORTISTAS



Frutos del Bosque



Manzana verde



Limón

ND4[®] GEL 2:1

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

ND4[®] GEL 2:1 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.), aroma natural manzana, acidulante: ácido cítrico, L-isoleucina (100% Ajinomoto Co.), L-valina (100% Ajinomoto Co.), conservadores: sorbato potásico y benzoato sódico.

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:

900 g (18 sobres de 50 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 + PROTEÍNAS



SALES MINERALES



PROTEÍNAS Y AMINOÁCIDOS



SUPLEMENTOS



NIÑOS Y JÓVENES DEPORTISTAS



Frutos del Bosque



Manzana verde



Limón

ND4[®] 2:1 GEL

INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

	Por 100 g	Por 50 g	Por 250 g
Valor energético	1023 kJ 245 kcal	511 kJ 122 kcal	2555 kJ 610 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:	60 g	30 g	150 g
Azúcares	20 g	10 g	50 g
Proteínas	1,1 g	0,6 g	2,8 g
Sal	1,0 g	0,52 g	2,6 g

	Por 100 g	Por 50 g	Por 250 g
MINERALES:			
Sodio	400 mg	200 mg	1000 mg

	Por 100 g	Por 50 g	Por 250 g
AMINOÁCIDOS:			
L-Leucina	750 mg	375 mg	1875 mg
L-Valina	125 mg	62,5 mg	312,5 mg
L-Isoleucina	125 mg	62,5 mg	312,5 mg

*VRN: Valores de Referencia de Nutrientes