



CARBOHIDRATOS



CARBOHIDRATOS + PROTEÍNAS



SALES MINERALES



PROTEÍNAS Y AMINOÁCIDOS



SUPLEMENTOS



NIÑOS Y JÓVENES DEPORTISTAS



Naranja



Naranja/Café

## ND4<sup>®</sup> GEL 2:1 XL

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

ND4<sup>®</sup> 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  
+ PROTEÍNAS



SALES  
MINERALES



PROTEÍNAS Y  
AMINOÁCIDOS



SUPLEMENTOS



NIÑOS Y JÓVENES  
DEPORTISTAS

**infisport**  
SCIENCE NUTRITION.



Naranja



Naranja/Cafeína

## ND4<sup>®</sup> GEL 2:1 XL

### INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

	Por 100 g	Por 70 g	Por 350 g
<b>Valor energético</b>	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
<b>MINERALES:</b>			
Sodio	357 mg	250 mg	1250 mg
<b>AMINOÁCIDOS:</b>			
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





CARBOHIDRATOS



CARBOHIDRATOS + PROTEÍNAS



SALES MINERALES



PROTEÍNAS Y AMINOÁCIDOS



SUPLEMENTOS



NIÑOS Y JÓVENES DEPORTISTAS



Naranja



Naranja/Cafeína

## ND4<sup>®</sup> GEL 2:1 XL 150G CAFEÍNA

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

ND4<sup>®</sup> 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 (Ajinomoto Co.), cafeína anhidra, aroma natural naranja, acidulante: ácido cítrico, conservadores: sorbato potásico, benzoato sódico, L-isoleucina (Ajinomoto Co.), L-valina (Ajinomoto Co.).

**DOSIS RECOMENDADA:** 1 sobre/día.

### MODO DE EMPLEO:

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

### 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. Contiene cafeína (150 mg/70 g). No recomendado para niños ni mujeres embarazadas.

ANTES

DURANTE

DESPUÉS

CAFEINA 150mg



Ajinomoto Co.,'s  
Pure Amino Acids

PRODUCTO FABRICADO CON PROVEEDOR  
CERTIFICADO EN LAS NORMATIVAS:

GMP ISO 22000 ISO 9001





Naranja



Naranja/Cafeína

# ND4<sup>®</sup> GEL 2:1 XL 150G CAFEÍNA

## INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

	Por 100 g	Por 70 g
<b>Valor energético</b>	1077 kJ 258 kcal	754 kJ 180 kcal
Grasas De las cuales:	0 g	0 g
Ácidos grasos saturados	0 g	0 g
Hidratos de carbono De los cuales:	64 g	45 g
Azúcares	21 g	15 g
Proteínas	0,8 g	0,6 g
Sal	0,93 g	0,65 g
<b>MINERALES:</b>		
Sodio	357 mg	250 mg
<b>AMINOÁCIDOS:</b>		
L-Leucina	536 mg	375 mg
L-Valina	89,3 mg	62,5 mg
L-Isoleucina	89,3 mg	62,5 mg
<b>OTRAS SUSTANCIAS:</b>		
Cafeína	214 mg	150 mg

