



CARBOHIDRATOS



CARBOHIDRATOS + PROTEÍNAS



SALES MINERALES



PROTEÍNAS Y AMINOÁCIDOS



SUPLEMENTOS



NIÑOS Y JÓVENES DEPORTISTAS

NEUTRO

## ND4<sup>®</sup> 1:0,8 GEL TRIPLE ZERO

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

ND4<sup>®</sup> es un gel semilíquido sin saborizante, colorante ni edulcorante con un concepto ergogénico integral que combina carbohidratos con ratio 1:0,8 glucosa:fructosa, BCAA 8:1:1, L-glutamina, magnesio y sodio. Complemento alimenticio en gel con azúcares.

### INGREDIENTES:

Agua, maltodextrina, fructosa, magnesio citrato, L-leucina (100% Ajinomoto Co.), sodio cloruro, L-glutamina (Kyowa Quality<sup>®</sup>), L-isoleucina (100% Ajinomoto Co.), L-valina (100% Ajinomoto Co.), conservadores: sorbato potásico, benzoato sódico, ácido L-ascórbico (vitamina C), tiamina clorhidrato (vitamina B1).

**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



**1:0.8** | RATIO GLUCOSA:FRUCTOSA



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

NEUTRO

## ND4<sup>®</sup> 1:0,8 GEL TRIPLE ZERO

### INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

	Por 100 g	Por 50 g	Por 250 g
<b>Valor energético</b>	<b>1032 kJ</b> <b>247 kcal</b>	<b>516 kJ</b> <b>123 kcal</b>	<b>2580 kJ</b> <b>615 kcal</b>
Grasas	0 g	0 g	0 g
De las cuales:			
Ácidos grasos saturados	0 g	0 g	0 g
Hidratos de carbono	60 g	30 g	150 g
De los cuales:			
Azúcares	26,94 g	13,47 g	67,35 g
Proteínas	1,70 g	0,85 g	4,25 g
Sal	0,75 g	0,37 g	1,85 g
<b>VITAMINAS:</b>			
Vitamina C	24 mg (30% VRN*)	12 mg (15% VRN*)	60 mg (75% VRN*)
Tiamina (B1)	0,33 mg (30% VRN*)	0,17 mg (15% VRN*)	0,83 mg (75% VRN*)

	Por 100 g	Por 50 g	Por 250 g
<b>MINERALES:</b>			
Magnesio	141 mg (38% VRN*)	70,5 mg (19% VRN*)	352,5 mg (94% VRN*)
Sodio	300 mg	150 mg	750 mg

	Por 100 g	Por 50 g	Por 250 g
<b>AMINOÁCIDOS:</b>			
L-Leucina	800 mg	400 mg	2000 mg
L-Valina	100 mg	50 mg	250 mg
L-Isoleucina	100 mg	50 mg	250 mg
L-Glutamina	600 mg	300 mg	1500 mg

\*VRN: Valores de Referencia de Nutrientes