



CARBOHIDRATOS



CARBOHIDRATOS  
+ PROTEÍNAS



SALES  
MINERALES



PROTEÍNAS Y  
AMINOÁCIDOS



SUPLEMENTOS



NIÑOS Y JÓVENES  
DEPORTISTAS

**infisport**  
SCIENCE NUTRITION



Cítrico

## CELLULAR Q10

Creatina mezclada con hidratos de carbono y antioxidantes.

CELLULAR Q10 combina carbohidratos de alto IG junto a creatina monohidrato, L-glutamina, taurina, coenzima Q10, vitaminas C, E, B1, B6 y Mg.

Complemento alimenticio en polvo a base de carbohidratos y creatina monohidrato.

### INGREDIENTES:

Dextrosa, creatina monohidrato (>99,9% de pureza) (Creapure®), aroma, acidulante: ácido cítrico, clorhidrato de piridoxina (vitamina B6), clorhidrato de tiamina (vitamina B1), L-glutamina (Kyowa Quality®), taurina, óxido de magnesio, ácido L-ascórbico (vitamina C), colorante: caroteno, coenzima Q10, acetato de DL-alfa-tocoferilo (vitamina E).

**DOSIS RECOMENDADA:** 30 g / día

### MODO DE EMPLEO:

Disolver dos medidas rasas del dosificador (30 g) en 200 ml de agua, tomarlo inmediatamente. Contiene medidor.

**PESO NETO:** 1 kg de polvo (33 servicios).

### 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.



PERIÓDICO



PRODUCTO FABRICADO CON PROVEEDOR  
CERTIFICADO EN LAS NORMATIVAS:





CARBOHIDRATOS



CARBOHIDRATOS  
+ PROTEÍNAS



SALES  
MINERALES



PROTEÍNAS Y  
AMINOÁCIDOS



SUPLEMENTOS



NIÑOS Y JÓVENES  
DEPORTISTAS

**infisport**  
SCIENCE NUTRITION



Cítrico

## CELLULAR Q10

### INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

	100 g	30 g
<b>Valor energético</b>	<b>1381 kJ</b> <b>325 kcal</b>	<b>414 kJ</b> <b>97 kcal</b>
Grasas	0 g	0 g
De las cuales:		
Ácidos grasos saturados	0 g	0 g
Hidratos de carbono	80 g	24 g
De los cuales:		
Azúcares	76 g	23 g
Proteínas	0,7 g	<0,5 g
Sal	0,03 g	0,01 g
<b>VITAMINAS:</b>		
Vitamina E	7 mg (58% VRN*)	2,1 mg (18% VRN*)
Vitamina C	75 mg (94% VRN*)	22 mg (28% VRN*)
Tiamina (B1)	0,55 mg (50% VRN*)	0,17 mg (15% VRN*)
Vitamina B6	0,70 mg (50% VRN*)	0,21 mg (15% VRN*)
<b>MINERALES:</b>		
Magnesio	200 mg (53% VRN*)	60,1 mg (16% VRN*)

\*VRN: Valores de Referencia de Nutrientes

	100 g	30 g
<b>AMINOÁCIDOS:</b>		
L-Glutamina	670 mg	201 mg
Taurina	670 mg	201 mg
<b>OTRAS SUSTANCIAS:</b>		
Coenzima Q10	33 mg	10 mg
Creatina Monohidrato	10 g	3 g