



CARBOHIDRATOS



CARBOHIDRATOS + PROTEÍNAS



SALES MINERALES



PROTEÍNAS Y AMINOÁCIDOS



CONTROL DE PESO



SUPLEMENTOS



NIÑOS Y JÓVENES DEPORTISTAS



Naranja



Limón

DRINK SALTS

Formulado para favorecer la hidratación y el aporte de energía antes, durante y después del ejercicio.

DRINK SALTS es una presentación en polvo para reconstituir en agua, que una vez disuelto, compone una solución isotónica que combina distintos tipos de carbohidratos en ratio 2:1 glucosa: fructosa con sales minerales y una concentración de sodio de 1.150mg/litro. Complemento alimenticio en polvo con azúcar y edulcorante.

INGREDIENTES:

Sacarosa, dextrosa, maltodextrina, citrato de sodio, aroma, acidulante: ácido cítrico, almidón modificado enzimáticamente (amilopectina), citrato de potasio, cloruro de sodio, piridoxina clorhidrato (vitamina B6), carbonato de magnesio, clorhidrato de tiamina (vitamina B1), riboflavina (vitamina B2), colorante: caroteno, ácido L-ascorbico (vitamina C), sulfato de cinc, acetato de DL-alfa-tocoferilo (vitamina E), edulcorante: sucralosa.

DOSIS RECOMENDADA: 40-200 g / día

MODO DE EMPLEO:

Disolver 2 medidas del polvo (40 g) por cada 500 ml de agua. Beber a pequeños sorbos inmediatamente antes, durante y después de la competición. Contiene medidor.

PESO NETO:

800 g polvo (20 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.

ANTES

DURANTE

DESPUÉS



PRODUCTO FABRICADO CON PROVEEDOR CERTIFICADO EN LAS NORMATIVAS:





CARBOHIDRATOS

CARBOHIDRATOS
+ PROTEÍNASSALES
MINERALESPROTEÍNAS Y
AMINOÁCIDOSCONTROL
DE PESO

SUPLEMENTOS

NIÑOS Y JÓVENES
DEPORTISTASinfisport[®]
SCIENCE NUTRITION

Naranja



Limón

DRINK SALTS

INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

	Por 100 g	40 g	80 g	200 g
Valor energético	1553 kJ 365 kcal	621 kJ 146 kcal	1242 kJ 292 kcal	3067 kJ 722 kcal
Grasas De las cuales:	0 g	0 g	0 g	0 g
Ácidos grasos saturados	0 g	0 g	0 g	0 g
Hidratos de carbono De los cuales:	90 g	36 g	72 g	178 g
Azúcares	80 g	32 g	64 g	158 g
Proteínas	0 g	0 g	0 g	0 g
Sal	3,5 g	1,4 g	2,8 g	7,2 g
VITAMINAS:				
Vitamina E	4,5 mg (38% VRN*)	1,8 mg (15% VRN*)	3,6 mg (30% VRN*)	9 mg (75% VRN*)
Vitamina C	30 mg (38% VRN*)	12 mg (15% VRN*)	24 mg (30% VRN*)	60 mg (75% VRN*)
Tiamina (B1)	0,43 mg (38% VRN*)	0,17 mg (15% VRN*)	0,34 mg (30% VRN*)	0,84 mg (76% VRN*)
Riboflavina (B2)	0,53 mg (38% VRN*)	0,21 mg (15% VRN*)	0,42 mg (30% VRN*)	1,1 mg (79% VRN*)
Vitamina B6	0,53 mg (38% VRN*)	0,21 mg (15% VRN*)	0,42 mg (30% VRN*)	1,1 mg (79% VRN*)
MINERALES:				
Cloro	400 mg (50% VRN*)	160 mg (20% VRN*)	320 mg (40% VRN*)	801 mg (100% VRN*)
Magnesio	141 mg (38% VRN*)	56,2 mg (15% VRN*)	112,4 mg (30% VRN*)	281 mg (75% VRN*)
Zinc	5 mg (50% VRN*)	2 mg (20% VRN*)	4 mg (40% VRN*)	10 mg (100% VRN*)
OTRAS SUSTANCIAS:				
Sodio	1438 mg	575 mg	1150 mg	2875 mg

*VRN: Valores de Referencia de Nutrientes



CARBOHIDRATOS



CARBOHIDRATOS + PROTEÍNAS



SALES MINERALES



PROTEÍNAS Y AMINOÁCIDOS



CONTROL DE PESO



SUPLEMENTOS



NIÑOS Y JÓVENES DEPORTISTAS

infisport
SCIENCE NUTRITION



Naranja



Limón

DRINK SALTS

Formulado para favorecer la hidratación y el aporte de energía antes, durante y después del ejercicio.

DRINK SALTS es una presentación en polvo para reconstituir en agua, que una vez disuelto, compone una solución isotónica que combina distintos tipos de carbohidratos en ratio 2:1 glucosa: fructosa con sales minerales y una concentración de sodio de 1.150mg/litro. Complemento alimenticio en polvo con azúcar y edulcorante.

INGREDIENTES:

Sacarosa, dextrosa, maltodextrina, citrato de sodio, aroma, acidulante: ácido cítrico, almidón modificado enzimáticamente (amilopectina), citrato de potasio, cloruro de sodio, piridoxina clorhidrato (vitamina B6), carbonato de magnesio, clorhidrato de tiamina (vitamina B1), colorante: caroteno, riboflavina (vitamina B2), ácido L-ascorbico (vitamina C), sulfato de cinc, acetato de DL-alfa-tocoferilo (vitamina E), edulcorante: sucralosa.

DOSIS RECOMENDADA: 40-200 g / día

MODO DE EMPLEO:

Disolver 2 medidas del polvo (40 g) por cada 500 ml de agua. Beber a pequeños sorbos inmediatamente antes, durante y después de la competición. Contiene medidor.

PESO NETO:

800 g polvo (20 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.

ANTES

DURANTE

DESPUÉS



PRODUCTO FABRICADO CON PROVEEDOR
CERTIFICADO EN LAS NORMATIVAS:





CARBOHIDRATOS

CARBOHIDRATOS
+ PROTEÍNASSALES
MINERALESPROTEÍNAS Y
AMINOÁCIDOSCONTROL
DE PESO

SUPLEMENTOS

NIÑOS Y JÓVENES
DEPORTISTAS infisport[®]
SCIENCE NUTRITION.

Naranja



Limón

DRINK SALTS

INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

	Por 100 g	40 g	80 g	200 g
Valor energético	1545 kJ 363 kcal	618 kJ 145 kcal	1236 kJ 290 kcal	3028 kJ 712 kcal
Grasas De las cuales:	0 g	0 g	0 g	0 g
Ácidos grasos saturados	0 g	0 g	0 g	0 g
Hidratos de carbono De los cuales:	88 g	35 g	70 g	174 g
Azúcares	78 g	31 g	62 g	155 g
Proteínas	0 g	0 g	0 g	0 g
Sal	3,5 g	1,4 g	2,8 g	7,2 g
VITAMINAS:				
Vitamina E	4,5 mg (38% VRN*)	1,8 mg (15% VRN*)	3,6 mg (30% VRN*)	9 mg (75% VRN*)
Vitamina C	30 mg (38% VRN*)	12 mg (15% VRN*)	24 mg (30% VRN*)	60 mg (75% VRN*)
Tiamina (B1)	0,43 mg (38% VRN*)	0,17 mg (15% VRN*)	0,34 mg (30% VRN*)	0,84 mg (76% VRN*)
Riboflavina (B2)	0,53 mg (38% VRN*)	0,21 mg (15% VRN*)	0,42 mg (30% VRN*)	1,1 mg (79% VRN*)
Vitamina B6	0,53 mg (38% VRN*)	0,21 mg (15% VRN*)	0,42 mg (30% VRN*)	1,1 mg (79% VRN*)
MINERALES:				
Cloro	400 mg (50% VRN*)	160 mg (20% VRN*)	320 mg (40% VRN*)	801 mg (100% VRN*)
Magnesio	141 mg (38% VRN*)	56,2 mg (15% VRN*)	112,4 mg (30% VRN*)	281 mg (75% VRN*)
Zinc	5 mg (50% VRN*)	2 mg (20% VRN*)	4 mg (40% VRN*)	10 mg (100% VRN*)
OTRAS SUSTANCIAS:				
Sodio	1438 mg	575 mg	1150 mg	2875 mg

*VRN: Valores de Referencia de Nutrientes