

## 2288811 - Enervit Sport Isotonic Drink boisson boisson, orange, 476 g

### Dénomination de vente

Boisson à base de glucides, de sels minéraux et de vitamines au parfum d'orange pour des sportifs.

### Ingrédients

Saccharose (38%), dextrose (25%), fructose (12%), mélange de maltodextrine en différents degrés de polymérisation (maltodextrine DE2, maltodextrine DE6 et maltodextrine DE19) (8,5%), gluconate de sodium, acide citrique: acide citrique, amidon de riz (3%), arômes, régulateur d'acidité: gluconate de potassium, chlorure de sodium, épaississant: carboxyméthylcellulose de sodium, correcteur d'acidité: carbonate de magnésium, agent de séparation: dioxyde de silice, colorant: extrait de poivron, acide L-ascorbique, nicotinamide, pantothénate de calcium D, riboflavine, chlorhydrate de thiamine, cholécalciférol.

Le produit peut contenir des traces de **lait, graines de soja et d'œufs**.

Informations nutritionnelles	par 100 g		par 500 ml (34 g)	
	kJ	kcal	kJ	kcal
énergie	1415	335	494	116
matière grasse [g]	0		0	
dont acides gras saturés [g]	0		0	
glucides [g]	83		28	
dont sucre [g]	72		24	
protéines [g]	0		0	
sel [g]	2,0		0,7	

Vitamines/principes minéraux	par 100 g	% <sup>1</sup>	par 500 ml (34 g)	% <sup>1</sup>
vitamine D [µg]	6,4	127	2,18	44
vitamine C [mg]	101,6	127	34,5	43
thiamine [mg]	1,4	93	0,35	32
riboflavine [mg]	1,8	127	0,61	44
niacine [mg]	20,3	127	6,9	42
acide pantothénique [mg]	7,6	127	2,6	43

<sup>1</sup>pourcent de la quantité référentielle conformément au règlement (EU) n°1169/2011

	par 100 g	Profil des électrolytes
sodium [mg]	800	480 mg/l
chlorure [mg]	492	295 mg/l
osmolalité		270 mOsm/kg

### Posologie

Préparer deux cuillerées (env. 30 g du produit) dans un bidon de 500 ml. Au cours de l'activité physique intense, il est conseillé de boire 500 ml du produit par heure d'entraînement et de boire régulièrement (environ une gorgée toutes les 15 minutes). Il faut d'ailleurs prendre en compte l'intensité et les conditions de l'environnement.

Ces informations doivent servir de base pour mieux comprendre. Les données et mesures sur l'emballage sont indiquées à titre décisif.

## 2288812 - Enervit Sport Isotonic Drink boisson, citron, 476 g

### Dénomination de vente

Boisson à base de glucides, de sels minéraux et de vitamines au parfum de citron pour des sportifs.

### Ingrédients

Saccharose (39,2%), dextrose (24,6%), fructose (12%), mélange de maltodextrine en différents degrés de polymérisation (maltodextrine DE2, maltodextrine DE6 et maltodextrine DE19) (6%), gluconate de sodium, acide citrique: acide citrique, amidon de riz (3%), arômes, régulateur d'acidité: Gluconate de potassium, chlorure de sodium, concentré de jus de citron en poudre (0,65%), agent épaississant: carboxyméthylcellulose de sodium, correcteur d'acidité: carbonate de magnésium, agent de séparation: dioxyde de silicium, acide L-ascorbique, colorant: curcumine, nicotinamide, pantothénate de calcium D, riboflavine, chlorhydrate de thiamine, cholécalciférol.

Le produit peut contenir des traces de **lait, graines de soja et d'œufs**.

Informations nutritionnelles	par 100 g		par 500 ml (34 g)	
	kJ	kcal	kJ	kcal
énergie	1468	345	499	117
matière grasse [g]	0,03		0,01	
dont acides gras saturés [g]	0		0	
glucides [g]	83		28	
dont sucre [g]	73		25	
protéines [g]	0		0	
sel [g]	2,0		0,7	

Vitamines/principes minéraux	par 100 g	% <sup>1</sup>	par 500 ml (34 g)	% <sup>1</sup>
vitamine D [µg]	6,4	127	2,18	44
vitamine C [mg]	101,6	127	34,5	43
thiamine [mg]	1	94	0,35	32
riboflavine [mg]	1,8	127	0,61	44
niacine [mg]	20,3	127	6,9	42
acide pantothénique [mg]	7,6	127	2,6	43

<sup>1</sup>pourcent de la quantité référentielle conformément au règlement (EU) n°1169/2011

	par 100 g	Profil des électrolytes
sodium [mg]	800	480 mg/l
chlorure [mg]	492	295 mg/l
osmolalité		270 mOsm/kg

### Posologie

Préparer deux cuillerées (env. 30 g du produit) dans un bidon de 500 ml. Au cours de l'activité physique intense, il est conseillé de boire 500 ml du produit par heure d'entraînement et de boire régulièrement (environ une gorgée toutes les 15 minutes). Il faut d'ailleurs prendre en compte l'intensité et les conditions de l'environnement.

Ces informations doivent servir de base pour mieux comprendre. Les données et mesures sur l'emballage sont indiquées à titre décisif.