

## 1947151 - Dextro Energy Getränkepulver Isotonic Sports Drink Orange Fresh 440 g

### Verkehrsbezeichnung

Kohlenhydrathaltiges Instantpulver mit Mineralstoffen für Ausdauersportler. Orange-fresh-Geschmack.

### Zutaten

Saccharose, Dextrose, Maltodextrin, Mineralstoffmischung (Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Natrimcitrat, Natriumchlorid, Magnesiumcitrat), Säuerungsmittel (Citronensäure), Aroma, Farbstoff (Beta-Carotin).

Kann Spuren von Milcheiweiß enthalten.

### Nährwertangaben

Nährwertangaben	pro 100 g		pro Darreichungsform bzw. Portion	
	kJ	kcal	kJ	kcal
Brennwert/Energie	1577	375	631	150
Fett [g]	0		0	
davon gesättigte Fettsäuren [g]	0		0	
Kohlenhydrate [g]	86,7		34,7	
davon Zucker [g]	74,9		29,9	
Ballaststoffe [g]				
Eiweiß [g]	0		0	
Salz [g]	2,15		0,86	

Vitamine/Mineralstoffe	pro 100 g	% <sup>1</sup>	pro Darr.-Form bzw. Portion	% <sup>1</sup>
Kalium [mg]	750	38	300	15
Magnesium [mg]	140	38	56	15

<sup>1</sup> Prozent der Referenzmenge gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011

### Verzehrempfehlung

► Empfohlene Verzehrsmenge im Sport: 750 ml pro Stunde.

## 1947160 - Dextro Energy Getränkepulver Isotonic Sports Drink Citrus fresh 440 g

### Verkehrsbezeichnung

Kohlenhydrathaltiges Instantpulver mit Mineralstoffen für Ausdauersportler (CH: Ergänzungsnahrung).  
Citrus-fresh-Geschmack.

### Zutaten

Saccharose, Dextrose, Maltodextrin, Mineralstoffmischung (Kaliumchlorid, Kaliumcitrat, Natrimcitrat, Natriumchlorid, Magnesiumcitrat), Säuerungsmittel (Citronensäure), Aroma, Farbstoff (Beta-Carotin).

Kann Spuren von Milcheiweiß enthalten.

### Nährwertangaben

Nährwertangaben	pro 100 g		pro Darreichungsform bzw. Portion	
	kJ	kcal	kJ	kcal
Brennwert/Energie	1577	375	631	150
Fett [g]	0		0	
davon gesättigte Fettsäuren [g]	0		0	
Kohlenhydrate [g]	86,7		34,7	
davon Zucker [g]	74,9		29,9	
Ballaststoffe [g]				
Eiweiß [g]	0		0	
Salz [g]	2,15		0,86	

Vitamine/Mineralstoffe	pro 100 g	% <sup>1</sup>	pro Darr.-Form bzw. Portion	% <sup>1</sup>
Kalium [mg]	750	38	300	15
Magnesium [mg]	140	38	56	15

<sup>1</sup> Prozent der Referenzmenge gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011

### Verzehrempfehlung

► Empfohlene Verzehrsmenge im Sport: 750 ml pro Stunde.