

Isostar H&P Cranberry Red Fruits



Produktbeschreibung

Sachbezeichnung	Pulver zur Herstellung eines Kohlenhydrat-Elektrolytgetränks
Artikelbeschreibung	Isostar Hydrate&Perform Cranberry Red Fruits 400 g
Markenname	Isostar
Funktionsbezeichnung	Sport
Nettofüllmenge	400g
Bruttogewicht	0.4820kg
Anzahl der Portionen pro Packung	10
Besondere Lagerbedingungen	Vor Wärme geschützt und trocken aufbewahren.
Verwendungshinweise	Geeignet für Sport und Wettkampf.
Gebrauchsanweisung	3 Löffel (Isostarlöffel) in 500ml kaltem Wasser auflösen.
Additive	ACID E330
Zusätzliche Pflichtauszeichnungen	Empfohlen wird eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise.
Ursprungsland des Artikels	Schweiz

Nährwerte

100g enthalten:

	Menge	Prozentsatz**
Energie in KJ	1625 KJ	
Energie in Kcal	382 Kcal	
Gesamtfett	0 g	
davon:		
---	Gesättigte Fettsäuren	0 g
davon:		
---	Zucker	65 g
Verfügbare Kohlenhydrate	92 g	
Eiweiss	0 g	
Salz	1.5 g	
**Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400kJ/2000kcal)		

Vitamine und Mineralstoffe

Vitamin E	12 mg	100%
Vitamin C	96 mg	120%

Thiamin		1.2 mg	109%
Magnesium		356 mg	95%
Zink		10 mg	100%

Zusätzliche Nährwerte

1 Portion enthält:

	Menge	Prozentsatz**
Energie in KJ	654 KJ	
Energie in Kcal	154 Kcal	
Gesamtfett	0 g	
davon:		
---	Gesättigte Fettsäuren	0 g
davon:		
---	Zucker	26 g
Verfügbare Kohlenhydrate	37 g	
Eiweiss	0 g	
Salz	0.60 g	

**Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400kJ/2000kcal)

Vitamine und Mineralstoffe

Vitamin E		4.8 mg	40%
Vitamin C		38 mg	49%
Thiamin		0.48 mg	44%
Magnesium		142 mg	38%
Zink		4.0 mg	40%

Zutaten

Zutaten

Saccharose, Glukosesirup, Dextrose, Maltodextrin, Säuerungsmittel: Zitronensäure, Natriumcitrat, Magnesiumcarbonat, natürliches Aroma, Natriumchlorid, Vitamine: C, E und Thiamin (B1), Zinksulfat.#Kann enthalten: Gerste, Milch, Soja.

Ernährungshinweise

Vegetarisch ja nein unbekannt

LactoVegetarisch ja nein unbekannt

Halal ja nein unbekannt

Kosher ja nein unbekannt

Allergieinformationen



Glutenhaltige Getreide und daraus gewonnene Erzeugnisse

ja kann

Gerste

ja kann



Milch und daraus gewonnene
Erzeugnisse (einschliesslich
Laktose)

ja kann



Sojabohnen und daraus gewonnene
Erzeugnisse

ja kann