



## Sanct Bernhard Sport Isoton Energiedrink Sauerkirsche

Nahrungsergänzungsmittel vor und während hoher körperlicher Belastung  
Laktose- und glutenfrei, vegan

Der Isoton-Energiedrink trägt zum Erhalt der Leistung in der Belastungsphase bei und versorgt den Körper mit den durch die Transpiration ausgeschiedenen Elektrolyten.

**Zutaten:** Maltodextrin, Saccharose, Säuerungsmittel Zitronensäure, Calciumlactat, Natriumchlorid, Trimagnesiumcitrat, Kaliumcitrat, Aroma.

Durchschnittliche Nährwerte	pro 500 ml Getränk	*/500 ml Getränk	100 g Pulver
Brennwert	559 kJ (131 kcal)	—	1554 kJ (364 kcal)
Fett	0 g	—	0 g
- davon ges. Fettsäuren	0 g	—	0 g
Kohlenhydrate	33,3 g	—	92,5 g
- davon Zucker	12,6 g	—	35,0 g
Ballaststoffe	0 g	—	0 g
Eiweiß	0 g	—	0 g
Salz	0,8 g	—	2,2 g
Natrium	320 mg	**	888 mg
Kalium	115 mg	6	319 mg
Calcium	133 mg	17	370 mg
Magnesium	69,75 mg	19	193,8 mg

\*% des empfohlenen Tagesbedarfs nach NRV (Nährstoffbezugswert für die tägliche Zufuhr gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011)

\*\*noch keine Referenzmenge vorhanden

### Verzehrempfehlung:

1 Beutel (ca. 36 g) in 500 ml Wasser auflösen. Um Klümpchenbildung zu vermeiden, zuerst das Wasser und dann das Pulver einfüllen. Während der Belastungsphase wird ein regelmäßiges Trinken von 150-200 ml alle 15-20 Minuten empfohlen.

**Hinweis für Diabetiker:** 0,5 Liter (ca. 36 g Pulver) Getränk entspricht 2,6 BE.

Lichtgeschützt, trocken und unter 25 °C aufbewahren.

Nahrungsergänzungsmittel sollten nicht als Ersatz für eine ausgewogene, abwechslungsreiche Ernährung verwendet werden und ersetzen nicht eine gesunde Lebensweise. Außerhalb der Reichweite von kleinen Kindern lagern. Die empfohlene Tagesdosis darf nicht überschritten werden.

Made in Germany

**Inhalt 36 g** Pulver ergibt ca. 0,5 Liter Fertiggetränk

Art.-Nr.: 2540

Sa1024