



## Xenofit competition

### Citrus-Frucht

5 x 42 g (Packung)

GTIN<sup>1</sup>: 4260013190075 | PZN<sup>2</sup>: -00453405



#### Bezeichnung:

Isotonisches Kohlenhydrat-Elektrolyt-Getränk mit B-Vitaminen für Leistungs- und Hochleistungssportler

#### Zutaten<sup>3, 4, 5</sup>:

Maltodextrin (58%), Fructose (19%), Traubenzucker (11%), Saccharose (5,5%), Säuerungsmittel Zitronensäure, Natriumcitrat (1,3%), Natriumchlorid (1,2%), Magnesiumcitrat (0,6%), Säureregulator Kaliumcarbonat, Aroma (Zitrone/Limette), Vitamine (C, Niacin, Pantothensäure, B6, B2, B1).

#### Aufbewahrungshinweise:

Vor Feuchtigkeit geschützt bei Raumtemperatur aufbewahren.

#### Lebensmittelunternehmer:

Xenofit GmbH, Midgardstraße 7, D-82327 Tutzing, [www.xenofit.de](http://www.xenofit.de)

#### Gebrauchsanleitung / Verzehrsempfehlung:

Für eine isotonische Mischung Beutelinhalt in eine Trinkflasche mit 500 ml Wasser geben und gut schütteln, bis sich das Getränkepulver vollständig gelöst hat. Das fertige Getränk in mehreren kleinen Portionen schluckweise trinken.

#### Warnhinweise aufgrund von Zusatzstoffen:

-

#### Sonstige Hinweise:

Für eine optimale Wirksamkeit sollten mindestens 40 g (entspr. ca. 500 ml Fertiggetränk) Kohlenhydrate pro Stunde körperlicher Belastung schluckweise getrunken werden. Achten Sie für eine optimale körperliche Leistungsfähigkeit auch auf eine abwechslungsreiche, ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise.

**MwSt.-Satz (%):** 7

**Zolltarifnummer:** 21069098

**Artikelnummer:** 5210005

**UVP (brutto):** 6,50 €

#### Erläuterungen:

- 1: GTIN-Code: Global Trade Item Number (EAN-Code)
- 2: PZN: Pharmazentralnummer
- 3: Allergie-relevante Zutaten gemäß Anhang II LMIV sind hier - falls vorhanden - durch Fett-Druck hervorgehoben.
- 4: Allergie-relevante Zutaten gemäß Anhang II LMIV sind durch einen Schriftsatz hervorzuheben, durch den sie sich von dem Rest des Zutatenverzeichnisses eindeutig abheben, z.B. durch Schriftart, Schriftstil oder Hintergrundfarbe.

- 5: Falls bei bestimmten Zutaten deren Menge zu deklarieren ist, so erfolgt dies im Zutatenverzeichnis (Angabe der Menge in Klammern hinter der Zutat). Zusätzlich werden diese Zutaten hier in dieser Zelle angegeben.
- 6: Die Angabe des Ursprungslandes oder des Herkunftsortes sind bei Xenofit-Produkten gemäß Artikel 26 LMIV nicht zutreffend bzw. nicht erforderlich.
- 7: k.A.: keine Angabe vorhanden
- \*: Prozent der Referenzmenge gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011



## Xenofit competition

### Citrus-Frucht

5 x 42 g (Packung)

GTIN<sup>1</sup>: 4260013190075 | PZN<sup>2</sup>: -00453405



Nährwertdeklaration	pro 100 g		pro Portion	
Brennwert/Energie kJ/kcal	1638/385		688/162	
Fett [g]	0		0	
davon gesättigte Fettsäuren [g]	0		0	
Kohlenhydrate [g]	93		39	
davon Zucker [g]	40		17	
Ballaststoffe [g]	0		0	
Eiweiß [g]	0		0	
Salz [g]	2,1		0,88	
Vitamine/Mineralstoffe	pro 100 g	%*	pro Portion (500 ml Getränk)	%*
Vitamin C [mg]	71	89	30	38
Thiamin (Vitamin B <sub>1</sub> ) [mg]	1,7	155	0,7	64
Riboflavin (Vitamin B <sub>2</sub> ) [mg]	1,9	136	0,8	57
Niacin [mg NE]	21	131	9,0	56
Vitamin B <sub>6</sub> [mg]	2,4	171	1,0	71
Pantothensäure [mg]	7,1	118	3,0	50
Magnesium [mg]	89,3	24	37,5	10
Chlorid [mg]	738	92	310	44

#### Erläuterungen:

- 1: GTIN-Code: Global Trade Item Number (EAN-Code)
- 2: PZN: Pharmazentralnummer
- 3: Allergie-relevante Zutaten gemäß Anhang II LMIV sind hier - falls vorhanden - durch Fett-Druck hervorgehoben.
- 4: Allergie-relevante Zutaten gemäß Anhang II LMIV sind durch einen Schriftsatz hervorzuheben, durch den sie sich von dem Rest des Zutatenverzeichnisses eindeutig abheben, z.B. durch Schriftart, Schriftstil oder Hintergrundfarbe.

- 5: Falls bei bestimmten Zutaten deren Menge zu deklarieren ist, so erfolgt dies im Zutatenverzeichnis (Angabe der Menge in Klammern hinter der Zutat). Zusätzlich werden diese Zutaten hier in dieser Zelle angegeben.
- 6: Die Angabe des Ursprungslandes oder des Herkunftsortes sind bei Xenofit-Produkten gemäß Artikel 26 LMIV nicht zutreffend bzw. nicht erforderlich.
- 7: k.A.: keine Angabe vorhanden
- \*: Prozent der Referenzmenge gemäß VO (EU) Nr. 1169/2011