

**Informationen über Lebensmittel im Fernabsatz gemäß Artikel 14 Abs. 1 LMIV**  
(VO (EU) Nr. 1169/2011, sog. Lebensmittelinformationsverordnung)

Name des Produkts	Xenofit competition Grüner Apfel (Packung)	Xenofit competition Grüner Apfel (Dose)	Xenofit competition Citrus-Frucht (Packung)	Xenofit competition Citrus-Frucht (Dose)	Xenofit competition Früchte-Tee (Packung)	Xenofit competition Früchte-Tee (Dose)						
GTIN-Code <sup>1</sup>	4260013190761	4260013190778	4260013190775	4260013190464	4260013190051	4260013190457						
PZN <sup>2</sup>	-06585467	-06585450	-00453405	-02730286	-00453291	-02730317						
(Verkehrs-)Bezeichnung	Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengungen, vor allem für Sportler	Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengungen, vor allem für Sportler	Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengungen, vor allem für Sportler	Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengungen, vor allem für Sportler	Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengungen, vor allem für Sportler	Diätetisches Lebensmittel für intensive Muskelanstrengungen, vor allem für Sportler						
Verzeichnis der Zutaten <sup>3</sup>	Maltodextrin (58,2g/100g), Fructose (19g/100g), Dextrose (10,5g/100g), Saccharose (5,5g/100g), Säuerungsmittel Citronensäure, Trinitratiumcitrat (1,34g/100g), Natriumchlorid (1,21g/100g), Magnesiumcitrat (0,59g/100g), Kaliumcarbonat (0,26g/100g), Aroma (Apfel), Vitamine (C, Niacin, Pantothenäure, B6, B2, B1)	Maltodextrin (58,2g/100g), Fructose (19g/100g), Dextrose (10,5g/100g), Saccharose (5,5g/100g), Säuerungsmittel Citronensäure, Trinitratiumcitrat (1,34g/100g), Natriumchlorid (1,21g/100g), Magnesiumcitrat (0,59g/100g), Kaliumcarbonat (0,26g/100g), Aroma (Apfel), Vitamine (C, Niacin, Pantothenäure, B6, B2, B1)	Maltodextrin (58,2g/100g), Fructose (19g/100g), Dextrose (10,5g/100g), Saccharose (5,5g/100g), Säuerungsmittel Citronensäure, Trinitratiumcitrat (1,34g/100g), Natriumchlorid (1,21g/100g), Magnesiumcitrat (0,59g/100g), Kaliumcarbonat (0,26g/100g), Aroma (Zitrone, Limette), Vitamine (C, Niacin, Pantothenäure, B6, B2, B1)	Maltodextrin (58,2g/100g), Fructose (19g/100g), Dextrose (10,5g/100g), Saccharose (5,5g/100g), Säuerungsmittel Citronensäure, Trinitratiumcitrat (1,34g/100g), Natriumchlorid (1,21g/100g), Magnesiumcitrat (0,59g/100g), Kaliumcarbonat (0,26g/100g), Aroma (Zitrone, Limette), Vitamine (C, Niacin, Pantothenäure, B6, B2, B1)	Maltodextrin (61,2 g), Fruc tose (20 g), Dextrose (5,8 g), Saccharose (4,3 g), Säuerungsmittel Citronensäure, Fruchtee-Extrakt (Hibiskus, Holunderbeeren, Zitronenschalen, Orangenschalen, Hagebutten) 2,3%, Trinitratiumcitrat (1,3 g), Natriumchlorid (1,19 g), Magnesiumcitrat (0,58 g), Kaliumhydrogencarbonat (0,36 g), Aroma (Zitrone, Limette), Vitamine (C, Niacin, Pantothenäure, B6, B2, B1)	Maltodextrin (61,2 g), Fruc tose (20 g), Dextrose (5,8 g), Saccharose (4,3 g), Säuerungsmittel Citronensäure, Fruchtee-Extrakt (Hibiskus, Holunderbeeren, Zitronenschalen, Orangenschalen, Hagebutten) 2,3%, Trinitratiumcitrat (1,3 g), Natriumchlorid (1,19 g), Magnesiumcitrat (0,58 g), Kaliumhydrogencarbonat (0,36 g), Aroma (Zitrone, Limette), Vitamine (C, Niacin, Pantothenäure, B6, B2, B1)						
Ggf. Zutaten gemäß Anhang II LMIV <sup>4</sup> (Allergene)	-	-	-	-	-	-						
Menge bestimmter Zutaten oder Klassen von Zutaten <sup>5</sup>	Maltodextrin 58,2%, Fructose 19%, Dextrose 10,5%, Saccharose 5,5%, Trinitratiumcitrat 1,34%, Natriumchlorid 1,21%, Magnesiumcitrat 0,59%, Kaliumcarbonat 0,26%	Maltodextrin 58,2%, Fructose 19%, Dextrose 10,5%, Saccharose 5,5%, Trinitratiumcitrat 1,34%, Natriumchlorid 1,21%, Magnesiumcitrat 0,59%, Kaliumcarbonat 0,26%	Maltodextrin 58,2%, Fructose 19%, Dextrose 10,5%, Saccharose 5,5%, Trinitratiumcitrat 1,34%, Natriumchlorid 1,21%, Magnesiumcitrat 0,59%, Kaliumcarbonat 0,26%	Maltodextrin 58,2%, Fructose 19%, Dextrose 10,5%, Saccharose 5,5%, Trinitratiumcitrat 1,34%, Natriumchlorid 1,21%, Magnesiumcitrat 0,59%, Kaliumcarbonat 0,26%	Maltodextrin 61,2%, Fruc tose 20%, Dextrose 5,8%, Saccharose 4,3%, Fruchtee-Extrakt (Hibiskus, Holunderbeeren, Zitronenschalen, Orangenschalen, Hagebutten) 2,3%, Trinitratiumcitrat 1,3%, Natriumchlorid 1,19%, Magnesiumcitrat 0,58%, Kaliumhydrogencarbonat 0,36%	Maltodextrin 61,2%, Fruc tose 20%, Dextrose 5,8%, Saccharose 4,3%, Fruchtee-Extrakt (Hibiskus, Holunderbeeren, Zitronenschalen, Orangenschalen, Hagebutten) 2,3%, Trinitratiumcitrat 1,3%, Natriumchlorid 1,19%, Magnesiumcitrat 0,58%, Kaliumhydrogencarbonat 0,36%						
Nettofüllmenge	210 g (5 Beutel)	672 g (Dose)	210 g (5 Beutel)	672 g (Dose)	215 g (5 Beutel)	672 g (Dose)						
Aufbewahrungshinweise	Vor Feuchtigkeit geschützt bei Raumtemperatur aufbewahren.	Vor Feuchtigkeit geschützt bei Raumtemperatur aufbewahren.	Vor Feuchtigkeit geschützt bei Raumtemperatur aufbewahren.	Vor Feuchtigkeit geschützt bei Raumtemperatur aufbewahren.	Vor Feuchtigkeit geschützt bei Raumtemperatur aufbewahren.	Vor Feuchtigkeit geschützt bei Raumtemperatur aufbewahren.						
Lebensmittelunternehmer	Xenofit GmbH, Midgardstraße 7, D-82327 Tutzing, www.xenofit.de	Xenofit GmbH, Midgardstraße 7, D-82327 Tutzing, www.xenofit.de	Xenofit GmbH, Midgardstraße 7, D-82327 Tutzing, www.xenofit.de	Xenofit GmbH, Midgardstraße 7, D-82327 Tutzing, www.xenofit.de	Xenofit GmbH, Midgardstraße 7, D-82327 Tutzing, www.xenofit.de	Xenofit GmbH, Midgardstraße 7, D-82327 Tutzing, www.xenofit.de						
Ursprungsland oder Herkunftsort <sup>6</sup>	-	-	-	-	-	-						
Gebrauchsanleitung / Verzehrempfehlung	Für eine isotonische Mischung Beutelinhalt in eine Trinkflasche mit 500 ml Wasser geben und gut schütteln, bis sich das Getränkpulver vollständig gelöst hat. Das fertige Getränk in mehreren kleinen Portionen schluckweise trinken.	Für eine isotonische Mischung 42 g (= ca. 3 gestrichene Meßlöffel) Getränke pulver mit 500 ml Wasser aufgießen und gut umrühren bzw. schütteln, bis sich das Getränkepulver gelöst hat. Meßlöffel beiliegend.	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.	Für eine isotonische Mischung 42 g (= ca. 3 gestrichene Meßlöffel) Getränke pulver mit 500 ml Wasser aufgießen und gut umrühren bzw. schütteln, bis sich das Getränkepulver gelöst hat. Meßlöffel beiliegend.	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.	Für eine isotonische Mischung 42 g (= ca. 3 gestrichene Meßlöffel) Getränke pulver mit 500 ml Wasser aufgießen und gut umrühren bzw. schütteln, bis sich das Getränkepulver gelöst hat. Meßlöffel beiliegend.						
Alkoholgehalt bei > 1,2 Volumen-%	0	0	0	0	0	0						
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. Xenofit competition ist eine diätetische Ergänzung im Rahmen einer abwechslungsreichen, ausgewogenen Ernährung und gesunden Lebensweise.	Für eine optimale Wirksamkeit sollten mindestens 40 g (entspr. Ca. 500 ml Fertiggetränk) Kohlenhydrate pro Stunde körperlicher Belastung schluckweise getrunken werden. Xenofit competition ist eine diätetische Ergänzung im Rahmen einer abwechslungsreichen, ausgewogenen Ernährung und gesunden Lebensweise.	Für eine optimale Wirksamkeit sollten mindestens 40 g (entspr. Ca. 500 ml Fertiggetränk) Kohlenhydrate pro Stunde körperlicher Belastung schluckweise getrunken werden. Xenofit competition ist eine diätetische Ergänzung im Rahmen einer abwechslungsreichen, ausgewogenen Ernährung und gesunden Lebensweise.	Für eine optimale Wirksamkeit sollten mindestens 40 g (entspr. Ca. 500 ml Fertiggetränk) Kohlenhydrate pro Stunde körperlicher Belastung schluckweise getrunken werden. Xenofit competition ist eine diätetische Ergänzung im Rahmen einer abwechslungsreichen, ausgewogenen Ernährung und gesunden Lebensweise.	Für eine optimale Wirksamkeit sollten mindestens 40 g (entspr. Ca. 500 ml Fertiggetränk) Kohlenhydrate pro Stunde körperlicher Belastung schluckweise getrunken werden. Xenofit competition ist eine diätetische Ergänzung im Rahmen einer abwechslungsreichen, ausgewogenen Ernährung und gesunden Lebensweise.	Für eine optimale Wirksamkeit sollten mindestens 40 g (entspr. Ca. 500 ml Fertiggetränk) Kohlenhydrate pro Stunde körperlicher Belastung schluckweise getrunken werden. Xenofit competition ist eine diätetische Ergänzung im Rahmen einer abwechslungsreichen, ausgewogenen Ernährung und gesunden Lebensweise.						
Nährwertdeklaration	pro 100 g pro Darr.-Form bzw. Portion (500 ml Getränk)		pro 100 g pro Darr.-Form bzw. Portion (500 ml Getränk)		pro 100 g pro Darr.-Form bzw. Portion (500 ml Getränk)		pro 100 g pro Darr.-Form bzw. Portion (500 ml Getränk)		pro 100 g pro Darr.-Form bzw. Portion (500 ml Getränk)		pro 100 g pro Darr.-Form bzw. Portion (500 ml Getränk)	
Brennwert/Energie	kJ kcal		kJ kcal		kJ kcal		kJ kcal		kJ kcal		kJ kcal	
	1632 385		685 161		1632 385		686 161		1632 385		686 161	
Fett [g]	0		0		0		0		0		0	
davon gesättigte Fettsäuren [g]	0		0		0		0		0		0	
Kohlenhydrate [g]	92		38,8		92		38,8		92		38,8	
davon Zucker [g]	39,4		16,5		39,4		16,5		39,4		16,5	
Ballaststoffe [g]	0		0		0		0		0		0	
Eiweiß [g]	0		0		0		0		0		0	
Salz [g]	0		0		0		0		0		0	
Vitamine/Mineralstoffe	pro 100 g	% <sup>a</sup>	pro Darr.-Form bzw. Portion	% <sup>a</sup>	pro 100 g	% <sup>a</sup>	pro Darr.-Form bzw. Portion	% <sup>a</sup>	pro 100 g	% <sup>a</sup>	pro Darr.-Form bzw. Portion	% <sup>a</sup>
Vitamin A [µg]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamin D [µg]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamin E [mg]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamin K [µg]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamin C [mg]	71,4	89	30	37	71,4	89	30	37	71,4	89	30	37
Thiamin (Vitamin B1) [mg]	1,7	155	0,7	64	1,7	155	0,7	64	1,7	155	0,7	64
Riboflavin (Vitamin B2) [mg]	1,9	136	0,8	57	1,9	136	0,8	57	1,9	136	0,8	57
Niacin [mg NE]	21,4	134	9	56	21,4	134	9	56	21,4	134	9	56
Vitamin B6 [mg]	2,4	171	1	71	2,4	171	1	71	2,4	171	1	71
Folsäure [µg]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitamin B12 [µg]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biotin [µg]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pantothenäure [mg]	7,1	118	3	50	7,1	118	3	50	7,1	118	3	50
Kalium [mg]	142,8	7	60	3	142,8	7	60	3	142,8	7	60	3
Chlor [mg]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Calcium [mg]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Phosphor [mg]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Magnesium [mg]	89,3	24	37,5	10	89,3	24	37,5	10	89,3	24	37,5	10
Eisen [mg]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zink [mg]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kupfer [mg]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mangan [mg]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fluor [mg]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Selen [µg]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chrom [µg]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Molybdän [µg]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Natrium [g]	0,833	-	0,35	-	0,833	-	0,35	-	0,833	-	0,35	-
Chlorid [mg]	737	92	315	38,7	737	92	315	38,7	737	92	315	38,7
Jod [µg]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nährs.-Satz [%]	7	-	-	-	7	-	-	-	7	-	-	-
Zolltarifnummer	21069098	-	-	-	21069098	-	-	-	21069098	-	-	-
Artikelnummer	521005	-	-	-	521005	-	-	-	521005	-	-	-
UVP (brutto)	5,90 €	-	-	-	16,90 €	-	-	-	5,90 €	-	-	-