

Xenofit competition Fruchtetee

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

43 g Beutel für 500 ml Getränk

Zutaten: Maltodextrin (61,2 g/100g), Fructose (20 g/100g), Dextrose (5,8 g/100g), Saccharose (4,3 g/100g), Säuerungsmittel Zitronensäure, Fruchtetee-Extrakt (Hibiskus, Holunderbeeren, Zitronenschalen, Orangenschalen, Hagebutten) 2,3%, Natriumcitrat (1,3 g/100g), Natriumchlorid (1,19 g/100g), Magnesiumcitrat (0,58 g/100g), Kaliumhydrogencarbonat (0,36 g/100g), Aroma (Zitrone, Limette), Vitamine (C, Niacin, Pantothensäure, B₆, B₂, B₁).

Aufbewahrungshinweise:

Vor Feuchtigkeit geschützt bei Raumtemperatur lagern.

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.

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.

Xenofit competition Citrus-Frucht

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

42 g Beutel für 500 ml Getränk

Zutaten (100 g): Maltodextrin (58%), Fructose (19%), Traubenzucker (11%), Saccharose (5,5%), Säuerungsmittel Zitronensäure, Natriumcitrat (1,3%), Natriumchlorid (1,2%), Magnesiumcitrat (0,6%), Säureregulator Kaliumhydrogencarbonat, Aroma (Zitrone/Limette), Vitamine (C, Niacin, Pantothensäure, B₆, B₂, B₁).

Aufbewahrungshinweise:

Vor Feuchtigkeit geschützt beim Raumtemperatur aufbewahren.

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.

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.

Nährwertangaben	pro 100 g		pro Portion 43 g ($\hat{=}$ 500 ml Getränk)	
	kJ	kcal	kJ	kcal
Brennwert/Energie	1669	392	701	165
Fett [g]	0		0	
davon gesättigte Fettsäuren [g]	0		0	
Kohlenhydrate [g]	95		40	
davon Zucker [g]	37		16	
Ballaststoffe [g]	0		0	
Eiweiß [g]	0		0	
Salz [g]	1,2		0,50	
Vitamine/Mineralstoffe	pro 100 g	%*	pro Portion 43 g ($\hat{=}$ 500 ml Getränk)	%*
Vitamin C [mg]	71	89	30	38
Thiamin (Vit. B ₁) [mg]	1,7	155	0,7	64
Riboflavin (Vit. B ₂) [mg]	1,9	136	0,8	57
Niacin [mg NE]	21	131	9	56
Vitamin B ₆ [mg]	2,4	171	1	71
Pantothensäure [mg]	7,1	118	3	50
Magnesium [mg]	89,3	24	37,5	10
Chlorid [mg]	738	92	310	39

* % der Referenzmenge gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011

Nährwertangaben	pro 100 g		pro Portion 42 g ($\hat{=}$ 500 ml Getränk)	
	kJ	kcal	kJ	kcal
Brennwert/Energie	1638	385	686	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]	1,2		0,5	
Vitamine/Mineralstoffe	pro 100 g	%*	pro Portion 42 g ($\hat{=}$ 500 ml Getränk)	%*
Vitamin C [mg]	71	89	30	38
Thiamin (Vit. B ₁) [mg]	1,7	155	0,7	64
Riboflavin (Vit. B ₂) [mg]	2,4	171	1	71
Niacin [mg]	21	131	9	56
Vitamin B ₆ [mg]	2,3	164	1	71
Pantothensäure [mg]	7,1	118	3	50
Magnesium [mg]	89,3	24	37,5	10
Chlorid [mg]	738	92	310	39

* % der Referenzmenge gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011

Xenofit competition Grüner Apfel

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

42 g Beutel für 500 ml Getränk

Zutaten (100 g): Maltodextrin (58 %), Fructose (19 %), Traubenzucker (11 %), Saccharose (5,5 %), Säuerungsmittel Zitronensäure, Natriumcitrat (1,3 %), Natriumchlorid (1,2 %), Magnesiumcitrat (0,6 %), Kaliumcarbonat, Aroma (Apfel), Vitamine (C, Niacin, Pantothensäure, B₆, B₂, B₁)

Aufbewahrungshinweise:

Vor Feuchtigkeit geschützt beim Raumtemperatur aufbewahren.

Verzehrempfehlung:

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.

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.

Xenofit competition Maracuja

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

42 g Beutel für 500 ml Getränk

Zutaten (100 g): Maltodextrin (58%), Fructose (19%), Traubenzucker (10,5%), Saccharose (5,5%), Säuerungsmittel Zitronensäure, Natriumcitrat (1,3 %), Natriumchlorid (1,2%), Magnesiumcitrat (0,6 %), Säureregulator Kaliumcarbonat, Aroma (Maracuja), Vitamine (C, Niacin, Pantothensäure, B₆, B₂, B₁).

Aufbewahrungshinweise:

Vor Feuchtigkeit geschützt beim Raumtemperatur aufbewahren.

Verzehrempfehlung:

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.

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.

Nährwertangaben	pro 100 g		pro Portion 42 g ($\hat{=}$ 500 ml Getränk)	
Brennwert/Energie	kJ 1632	kcal 385	kJ 686	kcal 161
Fett [g]	0		0	
davon gesättigte Fettsäuren [g]	0		0	
Kohlenhydrate [g]	92		39	
davon Zucker [g]	39		17	
Ballaststoffe [g]	0		0	
Eiweiß [g]	0		0	
Salz [g]	2,1		0,88	
Vitamine/Mineralstoffe	pro 100 g	%*	pro Portion 42 g ($\hat{=}$ 500 ml Getränk)	%*
Vitamin C [mg]	71	89	30	37
Thiamin (Vit. B ₁) [mg]	1,7	155	0,7	64
Riboflavin (Vit. B ₂) [mg]	1,9	136	0,8	57
Niacin [mg]	21	131	9	56
Vitamin B ₆ [mg]	2,4	171	1	71
Pantothensäure [mg]	7,0	117	3	50
Magnesium [mg]	89,3	24	37,5	10
Chlorid [mg]	737	92	310	39

* % der Referenzmenge gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011

Nährwertangaben	pro 100 g		pro Portion 42 g ($\hat{=}$ 500 ml Getränk)	
Brennwert/Energie	kJ 1584	kcal 376	kJ 665	kcal 158
Fett [g]	0		0	
davon gesättigte Fettsäuren [g]	0		0	
Kohlenhydrate [g]	93		40	
davon Zucker [g]	39		17	
Ballaststoffe [g]	0		0	
Eiweiß [g]	0		0	
Salz [g]	2,1		0,88	
Vitamine/Mineralstoffe	pro 100 g	%*	pro Portion 42 g ($\hat{=}$ 500 ml Getränk)	%*
Vitamin C [mg]	71	89	30	38
Thiamin (Vit. B ₁) [mg]	1,7	155	0,7	64
Riboflavin (Vit. B ₂) [mg]	1,9	136	0,8	57
Niacin [mg NE]	21	131	9,0	56
Vitamin B ₆ [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	39

* % der Referenzmenge gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011