

2102977 - Isostar Riegel High Protein 25 Strawberry 35g

Zutaten

Milcheiweiß*, Glukosesirup, **Milch**schokolade 20 % (Zucker, Kakaobutter und Kakaomasse, Mager**milch***, **Molke**, **Milch**fett, Emulgator: **Soja**lecithin, natürliches Vanillearoma), Stabilisator: Sorbit und Glycerin, **Weizen**gluten, Zucker, Eiweiß*, Fructosesirup, pflanzliche Öle, Rübenfasern, natürliches Erdbeearoma und andere natürliche Aromen, Erdbeerstücken (0,4 %), Säuerungsmittel: Apfelsäure, Vitamin B1, Vitamin B2, Vitamin B6, Vitamin C, Niacin, Vitamin E (**Lactose**), Farbstoff Carminrot, Stärke

*in Pulverform

Nährwertangaben

Nährwertangaben	pro 100 g		pro Darreichungsform bzw. Portion	
	kJ	kcal	kJ	kcal
Brennwert/Energie	1585	376	555	132
Fett [g]	8,8		3	
davon gesättigte Fettsäuren [g]	4,4		2	
Kohlenhydrate [g]	50		18	
davon Zucker [g]	37		13	
Ballaststoffe [g]				
Eiweiß [g]	25		8,8	
Salz [g]	0,55		0,19	
Vitamine/Mineralstoffe	pro 100 g	% ¹	pro Darr.-Form bzw. Portion	% ¹
Vitamin E [mg]	8,5	71	3,0	
Vitamin C [mg]	50	63	17,5	
Thiamin (Vitamin B1) [mg]	1,2	109	0,42	
Riboflavin (Vitamin B2) [mg]	1,3	93	0,46	
Niacin [mg]	14	88	4,9	
Vitamin B6 [mg]	1,6	114	0,56	

¹Prozent der empfohlenen Tagesdosis

Verzehrempfehlung

Konsumieren Sie den Isostar High Protein Riegel vor, während und / oder 15 Minuten nach der Belastung. Idealerweise in Kombination mit einem Getränk.

2102986 - Isostar Riegel High Protein 25 Yoghurt 35g

Zutaten

Glukosesirup, **Milcheiweiß** (in Pulverform), **Milch**schokolade 20 % (Zucker, Kakaobutter und Kakaomasse, Mager**milch**-pulver, **Molke**, **Milch**fett, Emulgator **Soja**lecithin, natürliches Aroma Vanille), **Milcheiweiß**, Glukosesirup, Stabilisator: Sorbit und Glycerin, **Weizengluten**, Zucker, **Joghurt**pulver, **Eiweiß**pulver, Fructosesirup, pflanzliche Öle, Apfel- und Aprikosenstücke (2 %), Aroma, Rübenfasern, Säuerungsmittel Apfel- und Zitronensäure, Vitamin B1, Vitamin B2, Vitamin B6, Vitamin C, Niacin, Vitamin E (**Lactose**), Stärke, Dextrose, Konservierungsmittel **Schwefeldioxid**.

Nährwertangaben

Nährwertangaben	pro 100 g		pro Darreichungsform bzw. Portion	
	kJ	kcal	kJ	kcal
Brennwert/Energie	1604	381	561	133
Fett [g]	8,9		3	
davon gesättigte Fettsäuren [g]	4,5		2	
Kohlenhydrate [g]	51		18	
davon Zucker [g]	41		14	
Ballaststoffe [g]				
Eiweiß [g]	25		8,8	
Salz [g]	0,58		0,20	
Vitamine/Mineralstoffe	pro 100 g	% ¹	pro Darr.-Form bzw. Portion	% ¹
Vitamin E [mg]	8,2	68	2,9	
Vitamin C [mg]	50	63	17,5	
Thiamin (Vitamin B1) [mg]	1,2	109	0,42	
Riboflavin (Vitamin B2) [mg]	1,3	93	0,46	
Niacin [mg]	13	81	4,6	
Vitamin B6 [mg]	1,6	114	0,56	

¹Prozent der empfohlenen Tagesdosis

Verzehrempfehlung

Konsumieren Sie den Isostar High Protein Riegel vor, während und / oder 15 Minuten nach der Belastung. Idealerweise in Kombination mit einem Getränk.

Mehr Infos auf rose.de

2102995 - Isostar Riegel High Protein 25 Hazelnut 35g

Zutaten

Glukosesirup, **Milch**eiweiß, **Milch**schokolade-Kuvertüre 20 % (Zucker, Mager**milch**pulver, **Milch**serum, Kakaomasse, **Milch**fett, Emulgator: **Soja**lecithin, natürliches Aroma Vanille), **Weiz**engluten, Stabilisator: Sorbit, Zucker, **Ei**klarpulver, Fructosesirup, **Haselnüsse** (2,5 %), Stabilisator Glycerin, Sonnenblumenöl, Nahrungsfasern aus roter Bete, fettarmes Kaopulver, Glukosesirup getrocknet, Aromen, Vitamin C, Vitamin E (**Lactose**), Niacin, Vitamin B6, Vitamin B1, Vitamin B2.

Nährwertangaben

Nährwertangaben	pro 100 g		pro Darreichungsform bzw. Portion	
	kJ	kcal	kJ	kcal
Brennwert/Energie	1622	385	568	135
Fett [g]	10		4	
davon gesättigte Fettsäuren [g]	5		2	
Kohlenhydrate [g]	50		18	
davon Zucker [g]	38		13	
Ballaststoffe [g]				
Eiweiß [g]	25		8,8	
Salz [g]	0,58		0,20	
Vitamine/Mineralstoffe	pro 100 g	% ¹	pro Darr.-Form bzw. Portion	% ¹
Vitamin E [mg]	8,3	69	2,9	
Vitamin C [mg]	49	61	17,2	
Thiamin (Vitamin B1) [mg]	1,2	109	0,42	
Riboflavin (Vitamin B2) [mg]	1,3	93	0,46	
Niacin [mg]	14	88	4,9	
Vitamin B6 [mg]	1,4	100	0,49	

¹Prozent der empfohlenen Tagesdosis

Verzehrempfehlung

Konsumieren Sie den Isostar High Protein Riegel vor, während und / oder 15 Minuten nach der Belastung. Idealerweise in Kombination mit einem Getränk.