

Adventskalender „Granini“

Zutaten und Nährwerte je 100 ml

Trinkgenuss Apfelsaft klar, 2x0,2l Zutaten: Apfelsaft aus Apfelsaft-Konzentrat. Fruchtgehalt 100%	Trinkgenuss Orangensaft, 1x0,2l Zutaten: Orangensaft aus Orangensaft Konzentrat. Fruchtgehalt 100%	Trinkgenuss Johannisbeer-Nektar, 2x0,2l Zutaten: Wasser, Schwarze Johannisbeersaft (25 %), Zucker, Vitamin C
Nährwerte pro 100g: Brennwert in kJ/kcal 188/45 Fett in g <0,5 davon ges. Fettsäuren in g <0,1 Kohlenhydrate in g 11 davon Zucker in g 10 Eiweiß in g <0,5 Salz in g <0,01	Nährwerte pro 100g: Brennwert in kJ/kcal 172/41 Fett in g <0,5 davon ges. Fettsäuren in g <0,1 Kohlenhydrate in g 9,3 davon Zucker in g 9,1 Eiweiß in g <0,5 Salz in g <0,01	Nährwerte pro 100g: Brennwert in kJ/kcal 188/45 Fett in g <0,5 davon ges. Fettsäuren in g <0,1 Kohlenhydrate in g 11,0 davon Zucker in g 10,0 Eiweiß in g <0,5 Salz in g 0,01
Trinkgenuss Pfirsich, 2x0,2l Zutaten: Pfirsichmark (45 %), Wasser, Zucker, Zitronensaft aus Zitronensaftkonzentrat, Vitamin C. Fruchtsaftgehalt: mindestens 45%	Trinkgenuss Maracuja, 2x0,2l Zutaten: Wasser, Maracujasaft aus Konzentrat (14%), Zucker, Maracujasaft (6%), Stabilisator: Pektin, Säuerungsmittel: Citronensäure, nat. Aroma, Vitamin C	Trinkgenuss Pink-Grapefruit-Nektar, 2x0,2l Zutaten: Pink-Grapefruit-Saft aus Pink-Grapefruit-Saft-Konzentrat (47%), Wasser, Zucker, Grapefruit-Fruchtfleisch (3%)
Nährwerte pro 100g: Brennwert in kJ/kcal 163/39 Fett in g <0,5 davon ges. Fettsäuren in g <0,1 Kohlenhydrate in g 10,0 davon Zucker in g 8,8 Eiweiß in g <0,5 Salz in g <0,01	Nährwerte pro 100g: Brennwert in kJ/kcal 228/53 Fett in g 0 davon ges. Fettsäuren in g 0 Kohlenhydrate in g 12 davon Zucker in g 12 Eiweiß in g 0 Salz in g 0	Nährwerte pro 100g: Brennwert in kJ/kcal 155/37 Fett in g <0,5 davon ges. Fettsäuren in g <0,1 Kohlenhydrate in g 8,5 davon Zucker in g 8,2 Eiweiß in g <0,5 Salz in g 0,01
Trinkgenuss Multivitamin-Nektar, 2x0,2l Zutaten: Wasser, Mehrfruchtsaft aus Fruchtsaft-konzentrat (Apfel, Orange, Birne, Maracuja, Ananas), Zucker, Pfirsich-, Bananen-Mirabellen-, Birnen-+ Mangomark, Säuerungsmittel: Citronensäure, Vitamin C, Niacin, Vitamin E, Pantothensäure, Beta-Carotin, Vitamin B1, Folsäure, Biotin, Vitamin B12	Trinkgenuss Erdbeere, 2x0,2l Zutaten: Wasser, Erdbeermark (18 %), Zucker, Mehrfruchtsaft aus Fruchtsaftkonzentrat (Zitrone, 2 % Erdbeere, Holunder, Aronia), Stabilisator: Pektin, natürliches Aroma.	Trinkgenuss Tomatensaft, 2x0,2l Zutaten: Tomatensaft aus Tomatensaftkonzentrat (99%), Zitronensaft aus Zitronensaftkonzentrat, Meersalz
Nährwerte pro 100g: Brennwert in kJ/kcal 188/45 Fett in g <0,5 davon ges. Fettsäuren in g <0,1 Kohlenhydrate in g 13,0 davon Zucker in g 9,8 Eiweiß in g <0,1 Salz in g 0,01	Nährwerte pro 100g: Brennwert in kJ/kcal 180/43 Fett in g <0,5 davon ges. Fettsäuren in g <0,1 Kohlenhydrate in g 10,0 davon Zucker in g 10,0 Eiweiß in g <0,5 Salz in g <0,01	Nährwerte pro 100g: Brennwert in kJ/kcal 84/20 Fett in g <0,5 davon ges. Fettsäuren in g <0,1 Kohlenhydrate in g 3,3 davon Zucker in g 3,3 Eiweiß in g <0,8 Salz in g 0,71
Trinkgenuss Kirsch Nektar, 2x0,2l Zutaten: Wasser, Kirschsaft, Kirschmark, Zucker, Fruchtsaftgehalt: mind. 40%	Trinkgenuss Bananen-Nektar, 2x0,2l Zutaten: Wasser, Bananenmark (25 %), Zucker, Säuerungsmittel: Citronensäure, Vitamin C	Trinkgenuss Traubensaft, 2x0,2l Zutaten: Traubensaft, Fruchtsaftgehalt: 100%,
Nährwerte pro 100g: Brennwert in kJ/kcal 222/53 Fett in g <0,5 davon ges. Fettsäuren in g <0,1 Kohlenhydrate in g 13,0 davon Zucker in g 12,0 Eiweiß in g <0,5 Salz in g <0,01	Nährwerte pro 100g: Brennwert in kJ/kcal 218/52 Fett in g <0,5 davon ges. Fettsäuren in g <0,01 Kohlenhydrate in g 12,0 davon Zucker in g 12,0 Eiweiß in g <0,5 Salz in g <0,01	Nährwerte pro 100g: Brennwert in kJ/kcal 293/70 Fett in g <0,1 davon ges. Fettsäuren in g <0,1 Kohlenhydrate in g 17 davon Zucker in g 17 Eiweiß in g <0,5 Salz in g 0,007

Nettoinhalt: 4,8 Liter

Aufbewahrung / Verwendung:

Vor Wärme und Feuchtigkeit schützen

Befüllung kann variieren

mindestens haltbar bis: 16.02.2026



4260611771768