

Speiseplan

Woche vom 18.12.2023 bis 24.12.2023, KW 51

	Montag, 18.12.23	Dienstag, 19.12.23	Mittwoch, 20.12.23	Donnerstag, 21.12.23	Freitag, 22.12.23
Essen 1 Hort	Eierfrikassee mit Kartoffeln / A,C,F,8 / Apfelmus mit Vanillesoße / G,1,2,5,8 /	Frikadellen (Rind) mit Kartoffelspalten und Kräuterquark / A,C,8 / Kirschkompott	Italienischer Nudelauflauf mit Tomate, Mozzarella und Zucchini / A,G,8 / Fruchtpudding gekocht / G,8 /	Milchnudeln mit Butterbrötchen / A,C,G,2,8 / Birne	Fischboulette mit Kartoffelecken und Kräuterquark / A,D,G,8 / Schokopudding mit Vanillesoße / G,1,2,4,7 /
Essen 2 Hort	Pfannkuchen (Eierkuchen) / A,C,G,2,8 / Apfelmus mit Vanillesoße / G,1,2,5,8 /	Nudeln mit Tomatensoße / A,2,3,4,7,15 / Kirschkompott	Knusperfilet (Seelachs) mit Tomatenkräutercreme, Kartoffelpüree / 8 / Fruchtpudding gekocht / G,8 /	Köttbullar, Kartoffelpüree und Rahmsoße / A,C,F,G,J,8 / Birne	Kartoffel-Möhren-Eintopf mit Hackbällchen / A,C,G,I,J,8 / Schokopudding mit Vanillesoße / G,1,2,4,7 /
Essen 1 Kita	Pfannkuchen (Eierkuchen) / A,C,G,2,8 / Apfelmus mit Vanillesoße / G,1,2,5,8 /	Nudeln mit Tomatensoße / A,2,3,4,7,15 / Kirschkompott	Knusperfilet (Seelachs) mit Tomatenkräutercreme, Kartoffelpüree / 8 / Fruchtpudding gekocht / G,8 /	Köttbullar, Kartoffelpüree und Rahmsoße / A,C,F,G,J,8 / Birne	Kartoffel-Möhren-Eintopf mit Hackbällchen / A,C,G,I,J,8 / Schokopudding mit Vanillesoße / G,1,2,4,7 /

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Zusatzstoffe und Allergene:

1 mit Farbstoff(en), 2 mit Konservierungsstoff(en), 3 mit Antioxidationsmitteln, 4 mit Geschmacksverstärker(n), 5 mit Schwefeldioxid, 6 mit Schwärzungsmittel, 7 mit Phosphat, 8 mit Milcheiweiß, 9 koffeinhaltig, 10 chininhaltig, 11 mit Süßungsmittel(n), 12 enthält eine Phenylalaninquelle, 13 gewachst, 14 taurinhaltig, 15 mit Nitritpökelsalz
Allergenkennzeichnung: enthält A Glutenhaltiges Getreide*, B Krebstiere*, C Ei*, D Fisch*, E Erdnuss*, F Soja*, G Milch*, H Schalenfrüchte (Nüsse)*, I Sellerie*, J Senf*, K Sesamsamen*, L Schwefeldioxid und Sulfite*, M Lupine*, N Weichtiere* (* und Erzeugnisse daraus)