



Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
Normalkost	Normalkost	Normalkost	Normalkost	Normalkost	Normalkost	Normalkost
Germknödel mit Vanillesoße (A1,G,8)	Jägerschnitzel (2,3, 10,A1,C,H) mit Tomatensoße (F,G,I) und Nudeln (A1,C)	Weißer Bohnen Eintopf mit Fleischeinlage und Kartoffeln (L)	Geschmorte Kohlroulade in Rahmsoße und Salzkartoffeln	Gebr. Seelachsfilet (D) mit Honig-Senfsoße (A1) und Kartoffelpüree (1,2,8,G)	Wurzelgemüse Eintopf mit Rindfleisch und Kartoffeln (A1, 1)	Leberkäse mit Mischgemüse (A1) und Kartoffeln (L)
		Nachtisch			Nachtisch	

Speiseplan vom 20.12.2021 – 26.12.2021 (KW 51)

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
Normalkost	Normalkost	Normalkost	Normalkost	Normalkost	Normalkost	Normalkost
Möhreneintopf mit Schweinefleisch (A1)	Vorsuppe Kartoffelpuffer (G) mit Zucker (8)	Pfannengyros vom Schwein (A1,11,4) und Reis (G) dazu Tzatziki (G,11,4,2)	Kräuterquark mit Salzkartoffeln	Nudeleintopf © mit Geflügelfleisch und Saisongemüse (L,4)	Gebr. Entenbrust in Rotweinsauce und Blaukraut dazu Kartoffelklöße	Wildschweingulasch und Rosenkohl (A1) dazu Kartoffeln (L)
Nachtisch	Apfelmus (8)		Rohkost (8)			

Änderungen vorbehalten.

1=mit Farbstoffe, 2=mit Konservierungsstoffe, 3=mit Antioxidationsmittel, 4= mit Geschmacksverstärker 5=Geschwefelt, 6= geschwärzt, 7= mit Süßungsmittel, 8= mit einer Zuckerart und Süßungsmittel, 9=enthält eine Phenylalaninquelle (zusätzliche zur Angabe „mit Süßungsmittel), 10 = mit Phosphat (bei Fleischerzeugnissen), 11 = mit Milcheiweiß (bei Fleischerzeugnissen), 12 = mit Eiklar (bei Fleischerzeugnissen), 13 = mit Alkohol, 14 = Chinin haltig, 15 = koffeinhaltig 15)

A= Gluten haltiges Getreide (A1Weizen,A2 Dinkel, A3 Roggen, ,A4 Gerste, A5 Hafer) B= enthält Krebstiere C= enthält Ei, D= enthält Fisch, E= enthält Erdnüsse, F= enthält Soja, G=enthält Milch (einschließlich Lactose) H= enthält Schalenfrüchte (Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, Kaschunüsse, Pecannüsse, Paranüsse, Pistatien, Macadamia), I=enthält Sellerie, J=enthält Senf, K=enthält Sesam, L= enthält Schwefeldioxid und Sulphite, M= enthält Lipine, N = enthält Weichteile