



Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
Normalkost	Normalkost	Normalkost	Normalkost	Normalkost	Normalkost	Normalkost
Hefeklöße mit heißen Beerenobst (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)	Paprikaschote gefüllt vom Rind und Schein (A1,I1) dazu Reis (G)	Gebr. Seelachsfilet (D) mit Dillsauce (A1) und Kartoffelpüree (1,2,8,G)	Wurzelgemüse Eintopf mit Rindfleisch und Kartoffeln (A1, I)	Gulasch mit Rotkohl (A1) dazu Klöße (L)
		Nachtisch			Nachtisch	

Speiseplan vom 24.05.2021 – 30.05.2021 (KW 21)

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
Normalkost	Normalkost	Normalkost	Normalkost	Normalkost	Normalkost	Normalkost
„Balkan“ Schnitzel mit Letscho dazu Salzkartoffeln	Grießbrei mit Erdbeeren (G,8)	Gräupchen Eintopf mit Kasseler und (2,4,I,A1) Kartoffelstücken	Königsberger Klops (A1,C,I) in Kapernsoße (1,A,1F,G,L) mit Kartoffeln	Makkaroni-Chips mit Jagdwurstwürfel (2,3,10,I,J) und Tomatensoße	Möhreneintopf mit Schweinefleisch (A1)	Bratklops (A1,8) mit Butterbohnen (A1) dazu Kartoffeln (L)
Rohkost		Nachtisch			Nachtisch	

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