



Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
Normalkost	Normalkost	Normalkost	Normalkost	Normalkost	Normalkost	Normalkost
Milchreis (G) mit Zucker und Zimt (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 Schwein (A1,11) dazu Reis ©	Gebr. Seelachsfilet (D) mit Honig- Senfsoße(A1,G) und Kartoffelpüree (1,2,8,G)	Wurzelgemüse Eintopf mit Rindfleisch und Kartoffeln (A1, I)	Schweinebraten und Blaukraut dazu Kartoffeln (3,5,7,L)
		Nachtisch			Nachtisch	

Speiseplan vom 16.12.2024 – 22.12.2024 (KW 51)

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
Normalkost	Normalkost	Normalkost	Normalkost	Normalkost	Normalkost	Normalkost
Makkaroni mit Brokkoli in einer Käse- Sahnesoße (G,11,4,2)	Grütwurst mit Sauerkraut (A1,G) und Kartoffeln (L)	Möhreneintopf mit Hackbällchen (A1)	Buntes Eierfrikassee (C,G, A1,2,7) mit Salzkartoffeln (G)	Germknödel mit Vanillesoße (A1,G,8)	Soljanka (A1,I) nach „Art des Hauses“ dazu Brot (A1)	Pfannengyros (A1) dazu Reis und Tzaziki (A1,C,G,1,2,4)
	Apfelmus (8)	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