



Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
Normalkost	Normalkost	Normalkost	Normalkost	Normalkost	Normalkost	Normalkost
Jägerschnitzel (2,3,10,A1,C,H) mit Tomatensoße (F,G,I) und Nudeln (A1,C)	Vorsuppe Quarkkeulchen (G,1,2,3,4,7) mit Apfelmus (7)	Nudel Eintopf (A1, C) mit Rindfleisch und Saisongemüse (I)	Schweinebraten mit Rotkohl und Kartoffeln (10,8,A1,C)	Kräuterquark (G) mit Salzkartoffeln (L)	Weißer Bohnen Eintopf mit Fleischeinlage und Kartoffeln (L)	Hähnchen- brustfilet und Kaisergemüse (A1) dazu Kartoffeln (L)
		Nachtisch			Nachtisch	

Speiseplan vom 13.03.2023 – 19.03.2023 (KW 11)

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
Normalkost	Normalkost	Normalkost	Normalkost	Normalkost	Normalkost	Normalkost
Rührei © und Spinat (A1,8) dazu Salzkartoffeln	Makkaroni- Chips mit Jagdwurstwürfel (2,3,10,I,J) und Tomatensoße	Gräupchen Eintopf mit Kasseler und (2,4,I,A1) Kartoffelstücken	Bratklops (A1,8) mit Butterbohnen (A1) dazu Kartoffeln (L)	Grießbrei mit Erdbeeren (G,8)	Wurstsuppe mit Fadennudeln (A1)	Schweine- Rollbraten und Rotkohl dazu Klöße
		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, Pistazien, Macadamia), I=enthält Sellerie, J=enthält Senf, K=enthält Sesam,
 L= enthält Schwefeldioxid und Sulphite, M= enthält Lipine, N = enthält Weichteile