



Speisenplan für die Woche vom 19.01.2026 bis 23.01.2026				
Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Normalkost	Normalkost	Normalkost	Normalkost	Normalkost
Milchreis (G) mit Zucker und Zimt (7)	Dino-Schnitzelchen (A1,I,C) mit Kohlrabigemüse brauner Soße (A,G,I,J) und Kartoffeln (L)	Nudel Eintopf (A1,C,L,5,2) mit Rindfleisch	Kochklops © nach „Königsberger Art“ dazu Salzkartoffeln (L)	Krautnudelpfanne (A1,C) mit Hackfleisch von Schwein und Rind (11,4)
Apfelmus (7)	-	Joghurt (G,1,7)	-	-
Speisenplan für die Woche vom 26.01.2026 bis 30.01.2026				
Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Normalkost	Normalkost	Normalkost	Normalkost	Normalkost
Vanille- Grießbrei (G,A1,7) mit Erdbeeren (7)	Mini Würstchen (3,10,I,J) mit Soße und Möhrengemüse (A1,G,I,J) (2,3,7,8,A1) dazu Kartoffeln (L)	Grüne Bohnen Eintopf (A1,2,4,) mit Fleischeinlage und Kartoffelstücken (A1,2)	Wurstgulasch (2,3,5,7,8,10,I,J) mit Gabel- Spaghetti (C,A1)	Backfisch (A1,D,I) mit Senfsoße (J,2,7) und Kartoffelpüree (3,5,G,L)
Saft	-	Quarkspeise (G,1,7)	-	-

Änderungen vorbehalten!**Wir wünschen einen guten Appetit!**

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, koffeinhaltig = 15

A= Gluten haltiges Getreide (A1 Weizen, 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 (H1 Mandeln,H2 Haselnüsse,H3 Walnüsse, H4 Kaschunüsse,H5 Pecannüsse,H6 Paranüsse, H7Pistatien,H8 Macadamia), I=enthält Sellerie, J=enthält Senf, K=enthält Sesam, L= enthält Schwefeldioxid und Sulphite, M= enthält Lipine, N = enthält Weichteile