

Nährwertangaben beziehen sich auf eine Normalportion

19.01.2026 - 23.01.2026



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Menü 1	Spaghetti (A=Weizen) 'Carbonara' (A=Weizen,c,d,) dazu Salat Prod. 0 Verk. 0	Kürbis-Gnocchi-Auflauf(a1,b,c) dazu Salatbeilage Prod. 0 Verk. 0	Nürnberger Rostbratwürstchen (4,8,9,a1,d,h) mit Soße, Kartoffelpüree (c,d,j) und frischen Möhren Prod. 0 Verk. 0	Fischfrikadelle(a1,e,f,g,h,i)) im Brötchen (a1,ci), dazu Wedges, Krautsalat und Ketchup(9) Prod. 0 Verk. 0	Gemüsestick (a1,c,i) mit Polenta und Kräuterdipp(c) Prod. 0 Verk. 0
Menü 2	Ravioli mit Tomaten-Pilz-Soße (a1,c) Prod. 0 Verk. 0	Hühnerfrikassee (a=Weizen,c, a1) mit Reis und Salat Prod. 0 Verk. 0	Endivien durcheinander (c,d,j) mit einer Frikadelle (a1,d,h,i) Prod. 0 Verk. 0	Hähnchenschnitzel natur (a1,b,h) , Bratensoße Schmörigelchen und Salat Prod. 0 Verk. 0	Pizzasuppe(c,d) mit Fladenbrot(a1,c) Prod. 0 Verk. 0
Menü 3	Veggiebällchen mit Couscous (a1,d,h,j) und Salat Prod. 0 Verk. 0	veg. Frikassee (a1,c, j) mit buntem Gemüse dazu Reis Prod. 0 Verk. 0	Gemüselasagne (a1,b,c) und Blattsalat und Joghurtdressing (c) Prod. 0 Verk. 0	Vegetarisches Schnitzel (a1,d) , Schmörigelchen und Salat Prod. 0 Verk. 0	Pizzasuppe(c,d,2) veg. mit Brot(a1,c) Prod. 0 Verk. 0
Dessert	Saisonobst Prod. 0 Verk. 0	Kirschquark Prod. 0 Verk. 0	Vanillepudding (c,9) Prod. 0 Verk. 0	Waldfruchtjoghurt (c) Prod. 0 Verk. 0	Saisonobst Prod. 0 Verk. 0

a = Gluten, b = Eier, c = Milch inkl. Lactose, d= Sellerie, e = Fisch, f = Erdnüsse, g = Schalenfrüchte, h = Senf, i = Sesam, j = Soja, k = Sulfur, l = Krustentieren, m = Lupine, n = Weichtiere

a1 = Weizen, a2 = Roggen, a3 = Gerste, a4 = Hafer, a5 = Dinkel, a6 = Kamut, a7 = enthält Hybridstämme davon

g1 = Mandeln, g2 = Haselnüsse, g3 = Walnüsse, g4 = Kaschunüsse, g5 = Pecannüsse, g6 = Paranüsse, g7 = Pistazien, g8 = Macadamianüsse

1= Farbstoff, 2= Konservierungsstoff, 3= Antioxidationsmittel, 4= Geschmacksverstärker, 5= geschwefelt, 6= geschwärzt, 7= gewachst, 8= Phosphat, 9= Süßungsmittel, 10= enthält eine Phenylalaninquelle

11= kann bei übermäßigen Verzehr abführend wirken