

Nährwertangaben beziehen sich auf eine Normalportion

10.03.2025 - 14.03.2025



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Menü 1	Tortellini (a1,b,c) mit Käsesauce (c,d) und Gurkensalat Prod. 0 Verk. 0	Hähnchen in Currysauce (a1,c) Butterreis und Salat Prod. 0 Verk. 0	Schupfnudeln(b,c,d) mit Gemüse und Kräuterquark(c) Prod. 0 Verk. 0	Gemüsefrikadelle (a=Weizen,b), Kräutersoße (a=Weizen,b,c,j,d,h,i) Kartoffelgratin(c) und Salat Prod. 0 Verk. 0	Gyros vom Geflügel (50) (a1,c) mit Reis, Tzatziki (52) (c,d) Prod. 0 Verk. 0
Menü 2	Eieromlette(b,c) mit Leipziger Allerlei und Kartoffelbrei (c,d,j) Prod. 0 Verk. 0	Currywurst (4,8,9) mit Wedges und Salat Prod. 0 Verk. 0	Putengeschnetzeltes 'Asia' (a=Weizen,d,c) mit Reis und Salat Prod. 0 Verk. 0	Backfisch(53,54) (a1,d,g,h)mit Kräuterkartoffeln und Rahmgemüse (50)(c) Prod. 0 Verk. 0	Vollkornnudeleintopf(a1) mit Paprika, Möhren und Mais Prod. 0 Verk. 0
Menü 3	Nudelaufauf 'vegetarisch' (9,a=Weizen,c,d) mit Käse (c) überbacken Salat Prod. 0 Verk. 0	Rotes Linsengemüse (g,d) auf Spätzle (a1,b,c), Salat Prod. 0 Verk. 0	Spinatknödel (a1,b,c,d) mit Käsesoße(a1,c) Blattsalat und Joghurtdressing (c) Prod. 0 Verk. 0	Gemüsegulasch (a=Weizen,d) mit Butterreis Prod. 0 Verk. 0	Ofenkartoffel mit Kräuterquark (c) Salat Prod. 0 Verk. 0
Dessert	Saisonobst Prod. 0 Verk. 0	Vanillequark Prod. 0 Verk. 0	Kompott Prod. 0 Verk. 0	Schokoladenpudding (1) (c,b,j,a,g) 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, l = 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