

Nährwertangaben beziehen sich auf eine Normalportion

22.06.2026 - 26.06.2026



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Menü 1	Eieromlette(b,c) mit Leipziger Allerlei und Kartoffelbrei (c,d,j) Prod. 0 Verk. 0	Kartoffel-Kohlaufauf(a1, b,c) mit Hack Prod. 0 Verk. 0	Putengeschnetzeltes Italia (a1,c,d) Reis und Spitzkohlsalat Prod. 0 Verk. 0	Backfisch(a1,e,c,b) mit Tomatensoße ZucchiniGemüse und Reis Prod. 0 Verk. 0	Spätzle-Pilzpfanne (a1,b,c,j) Prod. 0 Verk. 0
Menü 2	Nudeln(a1) mit Möhren-Bolognese(d) Salat Prod. 0 Verk. 0	Griechisches Ofengemüse (c,10)) mit Vollkornreis und Bratling (a1,c) Prod. 0 Verk. 0	Fleischbällchen (a1,c,d,h) mit Reis und Gemüseragout (c) Prod. 0 Verk. 0	Tortellinikäseaufauf (a1,b,c,d.9) mit Hackfleisch dazu Gemüse Prod. 0 Verk. 0	Möhren-Kartoffelsuppe (a1,c) mit Bockwurst und Brot(a1,c,d,f,g,i) Prod. 0 Verk. 0
Menü 3	Gabelspaghetti (a1) mit Möhren-Linsenbolognese (d) und Salatbeilage Prod. 0 Verk. 0	1/2 Zucchini mit Feta (b,c,d) , Reis und Tomatensoße (d.9) Salat Prod. 0 Verk. 0	Veg.Geschnetzeltes Italia (a1,c,d) Reis und Spitzkohlsalat Prod. 0 Verk. 0	Semmelknödel (a1,b,c,d) mit feinem Gemüseragout (c,a,a1) Prod. 0 Verk. 0	Möhreneintopf ((d,g,j) mit Einlage (a1,d,h) und Brot (a1,c,d,f,g,i) Prod. 0 Verk. 0
Dessert	Saisonobst Prod. 0 Verk. 0	Quark (c) mit Früchten (9) Prod. 0 Verk. 0	Joghurt(c) Streusel Prod. 0 Verk. 0	Milchreis mit Zimt und Zucker 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, 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