

Nährwertangaben beziehen sich auf eine Normalportion

09.02.2026 - 13.02.2026



| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|----------------|--|--|--|---|--|
| Menü 1 | Tagliatelle (a1) mit Hähnchenfleisch und Spinatsoße(c) Prod. 0 Verk. 0 | Tortellinii-Gemüse Pilz Auflauf(a1,b,c) dazu Salatbeilage Prod. 0 Verk. 0 | Gemüse-Knusperbagel (a1,b,d) mit Reis und Kräutersoße (c) dazu Salat mit Dressing (c) Prod. 0 Verk. 0 | Backfisch(a,a1,c,e,h) mit Currysauce (1,2,a,a1,c,h), Reis und Kaisergemüse (c,g) Prod. 0 Verk. 0 | Gebratene Nudeln(a=Weizen) mit Gemüse und Ei (b) Prod. 0 Verk. 0 |
| Menü 2 | Rinderhacksteak (a1,b,d,g,h) 'Jäger Art' dazu Salzkartoffeln und Gemüse Prod. 0 Verk. 0 | Gyros vom Geflügel (50) (a1,c) mit Reis, Tzatziki (52) (c,d) Prod. 0 Verk. 0 | Bratwurst(4,8,a1,d,h) mit Soße, Schmörgelchen (a1,b) und Gemüse Prod. 0 Verk. 0 | Bifteki gefüllt mit Käse-Creme (a1,b,c)(8,3) mit Djuwetschreis und Tzaziki (c) Prod. 0 Verk. 0 | Linsensuppe(d) mit kleinen Suppenklößchen (a1a c,d,j) und Brot (a1, ,c,d,f,g,i) Prod. 0 Verk. 0 |
| Menü 3 | Bunte Reispfanne vegetarisch (b,d)mit Paprika und Zucchini und Salat Prod. 0 Verk. 0 | veg.Gyros (j)mit Reis, Tzatziki (52) (c,d) und Krautsalat Prod. 0 Verk. 0 | Vegi.Bratwurst(4,8,a1,d, h,j) mit Soße, Schmörgelchen (a1,b) und Gemüse Prod. 0 Verk. 0 | Falafel (a1, a6,i,j) mit Djuwetschreis und Tzatziki (c) Prod. 0 Verk. 0 | Linsensuppe(d) mit vegi.Bällchen(a,b,c,j) und Brot (a1,a2,c) Prod. 0 Verk. 0 |
| Dessert | Saisonobst Prod. 0 Verk. 0 | Buttermilch-Dessert Vanille-Birne (c) Prod. 0 Verk. 0 | Kuchen (a1,b,c)(kann Spuren von Nüssen enthalten) Prod. 0 Verk. 0 | Nusspudding 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