

Nährwertangaben beziehen sich auf eine Normalportion

24.02.2025 - 28.02.2025



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Menü 1	Bunte Reispfanne vegetarisch (b,d) mit Paprika und Zucchini und Salat Prod. 0 Verk. 0	Wirsing durcheinander mit Putenmettwurstscheiben (4,8) (a=Weizen,d,h) Prod. 0 Verk. 0	Gemüse-Knusperbagel (a1,b,d) mit Djuwetschreis und Kräuterquarkdipp (c) Prod. 0 Verk. 0	Putengeschnetzeltes(a1, c) mit Nudeln und Salat, Prod. 0 Verk. 0	Sternchensuppe (a1) Kaiserschmarrn(a1,b,c,9) mit Apfelmus (9) - kein Dessert - Prod. 0 Verk. 0
Menü 2	Überbackenes Hähnchen mit Frischkäse (c) und Spätzle (a1) Prod. 0 Verk. 0	Ungarische Wurst (9,a1,d,h) mit Kartoffelpüree (c,d,j,3) Gemüse Prod. 0 Verk. 0	Mec and Chees Cheddar Käsesoße(a1,c,d) Höhrnchennudeln(a) Prod. 0 Verk. 0	MSC-Knusper-Tomatent- Seelachsfilet (a1,c,e) mit Reis(d), Kräutersoße (a1,d,c) und Salat Prod. 0 Verk. 0	Pizzasuppe (a1,c,d) mit Brotbeilage(a, a1,c,i) Prod. 0 Verk. 0
Menü 3	Gemüsestick (a1,c,i) mit Polenta und Kräuterdipp(c) Prod. 0 Verk. 0	Gebratene Nudeln(a=Weizen) mit Gemüse Prod. 0 Verk. 0	Gabelspaghetti (a1) mit Linsenolognese(a1,d) und Salatbeilage Prod. 0 Verk. 0	veg. Geschnetzeltes (a1,c,j) mit Butterreis und Salat(c,h) Prod. 0 Verk. 0	Gemüselasagne (a1,b,c) und Blattsalat und Joghurtdressing (c) Prod. 0 Verk. 0
Dessert	Saisonobst Prod. 0 Verk. 0	Kompott Prod. 0 Verk. 0	Erdbeerjoghurt (c) Prod. 0 Verk. 0	Nougatpudding 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= geschwärtzt, 7= gewachst, 8= Phosphat, 9= Süßungsmittel, 10= enthält eine Phenylalaninquelle

11= kann bei übermäßigen Verzehr abführend wirken