

Nährwertangaben beziehen sich auf eine Normalportion

10.11.2025 - 14.11.2025



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Menü 1	Nudeln(a1) mit Bolognese (9)(d) Salat Prod. 0 Verk. 0	Ofengemüse mit Reis dazu Sticks (a1,c) Prod. 0 Verk. 0	Putengeschnetzeltes (a1,c) mit Butterreis und Salat Prod. 0 Verk. 0	Tomatengemüse-Fischpfanne (e,g,d) mit Reis Prod. 0 Verk. 0	Kürbis-Gnocchi-Ragout (a=Weizen,d,c,j) und Salat Prod. 0 Verk. 0
Menü 2	Marinierte Hähnchenbrustfilets auf buntem Gemüsereis (c) (Erbsen, Champignons, Tomaten, Mais, Käse) Prod. 0 Verk. 0	Wirsing durcheinander (c) mit einer Frikadelle Prod. 0 Verk. 0	Bratwurst(4,8,a1,d,h) mit Soße, Schmörgelchen (a1,b) und Gemüse Prod. 0 Verk. 0	Lasagne (a= Weizen, b,c,)(9) mit Spitzkohlsalat Prod. 0 Verk. 0	Erbseintopf (d) mit Einlage (3,4,d,h) und Brot (a1,c,d,f,g,i) Prod. 0 Verk. 0
Menü 3	Spirellis(a1) mit vegetarischer Bolognese (a1,j), Reibekäse (c) und Salat Prod. 0 Verk. 0	Wirsing durcheinander(c, a1) mit einer Gemüsefrikadelle(c, a1) 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	Erbseintopf (a,d.9), vegetarisch, dazu Brot (a, a1,c,i) Prod. 0 Verk. 0
Dessert	Saisonobst Prod. 0 Verk. 0	Mandarinenquark (c) Prod. 0 Verk. 0	Joghurt mit Früchten (c) Prod. 0 Verk. 0	Kuchen (a1,b,c)(kann Spuren von Nüssen enthalten) 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