

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

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= geschwärzt, 7= gewachst, 8= Phosphat, 9= Süßungsmittel, 10= enthält eine Phenylalaninquelle

11= kann bei übermäßigen Verzehr abführend wirken