

Nährwertangaben beziehen sich auf eine Normalportion

24.11.2025 - 28.11.2025



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Menü 1	Nudeln (a1) mit feinem Gemüseragout (c,j) und Salat Prod. 0 Verk. 0	Spinat-Kartoffel-Auflauf (b,c,) Prod. 0 Verk. 0	Kartoffel-Kohlauf (a1, b,c) mit Hack Prod. 0 Verk. 0	Kartoffelgratin (a1,c) mit Käse (c) überbacken dazu ein kleiner Bratling und Salat (a) Prod. 0 Verk. 0	Fruchtiges Fischcurry (e,c,) mit Reis und Radieschensalat Prod. 0 Verk. 0
Menü 2	Drillinge mit Kräuterquark (c,h) dazu ein Bratling (a1,b,d,9) und Salat Prod. 0 Verk. 0	Chili con Carne (2,3,d) mit Reis und Salat Prod. 0 Verk. 0	Hähnchenbrust mit Süs-Sauer (d,J) dazu Reis und Salat Prod. 0 Verk. 0	Geflügelfrikadelle (a1,c,j) mit Jägersoße (a1,c), Nudeln (a1) und Salat Prod. 0 Verk. 0	Käse-Hackfleisch-Lauchsuppe (a1,c,d) dazu Brot (a1,c,d,f,g,i) Prod. 0 Verk. 0
Menü 3	Gebratene Nudeln(a1,b) Salat Prod. 0 Verk. 0	veg.Chili sin Carne (2,3,d) mit Reis und Salat Prod. 0 Verk. 0	Gnocchi (a1,b,c,l, n) mit Tomatensoße (2) und Streukäse (c) Salat Prod. 0 Verk. 0	Gemüsefrikadelle (a1,b), Kräutersoße (a1,b,c,j,d,h,i) Spiralinudeln (a1) und Salat Prod. 0 Verk. 0	Käsesuppe mit Lauch und Champignons dazu Baguettetbrot Prod. 0 Verk. 0
Dessert	Saisonobst Prod. 0 Verk. 0	Pfirsichquark (c) Prod. 0 Verk. 0	Stippmilch (c) Prod. 0 Verk. 0	Erdbeerjoghurt (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