

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Menü 1	Nudeln(a1) mit Bolognese (9)(d) Salat Prod. 0 Verk. 0	Schäschliktopf, Soße (a1), Reis und Salat Prod. 0 Verk. 0	Hackbällchenpfanne (a, Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, c,d,j) mit Paprikagemüse und Curryreis und Salat Prod. 0 Verk. 0	Backfischhappen (a1e) mit Rahmspinat (c) und Kartoffelpüree (c,d,j) Prod. 0 Verk. 0	Lasagne (a= Weizen, b,c,)(9) mit Spitzkohlsalat Prod. 0 Verk. 0
Menü 2	Rinderhacksteak mit Soße, Reis und Salat Prod. 0 Verk. 0	Hähnchenkeule,Kartoffelk roketten, Ketchup (9) und Salat Prod. 0 Verk. 0	Brokkoli-Kartoffel-Hähnch en-Auflauf (b,c,a1) Prod. 0 Verk. 0	Riesenkartoffelrösti mit Pilzragout(c,d) Prod. 0 Verk. 0	Hühnerreissuppentopf (a1,b,d,j) dazu Brötchen (a1,a2,a3,a4,a5,a6,c,i,i) Prod. 0 Verk. 0
Menü 3	Gabelspaghetti (a1) mit vegetarischer Bolognese(a1,j) und Salatbeilage Prod. 0 Verk. 0	Kartoffeltasche (14,a1,b,c,d,i) gefüllt mit Frischkäse(c), dazu Soorcreme (c,d,h) Vollkornreis und Erbsen Prod. 0 Verk. 0	Gemüsebällchenpfanne (a1,b,c,d,h,i) mit Paprikagemüse und Curryreis und Salat Prod. 0 Verk. 0	Gemüse-Dinos (a1,Roggen,b) mit Kartoffeln , Sauce und Salat Prod. 0 Verk. 0	Gemüselasagne (a1,b,c) und Blattsalat und Joghurtdressing (c) Prod. 0 Verk. 0
Dessert	Saisonobst Prod. 0 Verk. 0	Pfirsichjoghurt (c) Prod. 0 Verk. 0	Ananas-Mandarinenquar k Prod. 0 Verk. 0	Joghurt(c) Streusel 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= geschwärzt, 7= gewachst, 8= Phosphat, 9= Süßungsmittel, 10= enthält eine Phenylalaninquelle

11= kann bei übermäßigen Verzehr abführend wirken