

Montag	19.02	Dienstag	20.02	Mittwoch	21.02	Donnerstag	22.02	Freitag	23.02	Samstag	24.02	Sonntag	25.02
Vollkost Bratkartoffeln mit Spiegelei und Gewürzgurke <i>c, 4, 8, l</i>	Vollkost Mett- Zucchinipfanne mit Kartoffeln <i>3, 8a, f, i, j, 4, 8</i>	Vollkost Bunter Bauerneintopf mit Fleischeinlage <i>2, 8, 10, a, e, g, i, j</i>	Vollkost Milchreis mit Zucker und Zimt <i>a, g, j, i</i>	Vollkost Gebratenes Fischfilet mit Wiener Kartoffelsalat und Remouladensoße	Vollkost Erbseintopf mit Würstchen	Vollkost Hähnchenroulade mit Brokkoli gefüllt, buntem Gemüse und Salzkartoffeln <i>k, j, i, a, 4, 2, 10</i>							
Vegetarisch Gefüllte Pfannkuchen mit Fruchtmus <i>10a, c, g, 10b, a</i>	Vegetarisch Bunter Salatteller mit Gemüsebällchen <i>a, c, g, i, 4, 3</i>	Vegetarisch Bunter Bauerneintopf ohne Fleischeinlage <i>f, i, j, a</i>	Vegetarisch Maultaschen, Kräutersoße <i>a, c, g, i, j</i>	Zusatzkost Fleischgericht, Gemüse, Kartoffeln <i>9, a, c, g, i</i>	Vegetarisch Kartoffelsuppe ohne Fleisch	Vegetarisch Brokkoli-Nußbecke mit Kohlrabi, Kartoffelpüree, helle Soße (1) <i>3, 8, a, c, e, f, i, j</i>							
Dessert Apfelmus <i>3, 7, 8</i>	Dessert Pistazienpudding <i>3, l, c, g, a</i>	Dessert Frucht - Quarkspeise <i>c, e, g, h</i>	Dessert Kompott <i>3, l, c, g, a</i>	Vegetarisch Gemüse - Lasagne mit Tomatensoße <i>a, c, f, i, j</i>	Dessert Rote Grütze mit Vanillesoße	Dessert Vanillepudding mit Schokosoße <i>3, l, c, g, a</i>							
					Dessert Becher - Dessert <i>c, e, g, h</i>								

Allergene und Zusatzstoffe

1 = mit Farbstoff, 2 = mit Konservierungsstoffen, 3 = mit Antioxidationsmitteln, 4 = mit Geschmacksverstärker, 5 = geschwefelt, 6 = geschwärzt, 7 = gewachst, 8 = mit Süßstoff, 8a = mit Süßstoff / bei Aspartam zudem: enthält eine Phenylalaninquelle, 9 = mit Phosphat, 10 = mit Nitritpökelsalz, 10a = mit Milcheiweiß, 10b = mit Eiklar, 10c = mit Sahne, a = Glutenhaltiges Getreide, b = Krebstiere, c = Eier, d = Fisch, e = Erdnüsse, f = Sojabohnen, g = Milch, h = Schalenfrüchte, i = Sellerie, j = Senf, k = Sesamsamen, l = Schwefeldioxid und Sulfite, m = Lupinen

