

Speisenplan

Speiseplan vom **17.02.2025**
Plan 3 Winter F_03.08.00

bis **23.02.2025**

KW 8



	Montag 17.02.2025	Dienstag 18.02.2025	Mittwoch 19.02.2025	Donnerstag 20.02.2025	Freitag 21.02.2025
Suppe					Bunte Gemüsecremesuppe
Allergene					g,i
Menü 1	Schweinegulasch mit Zwiebeln dazu Semmelknödel und Bohnen	Hähnchen Cordon Bleu, mit Bratkartoffeln und Karotten a la Creme	Bio-Spaghetti nach Art Carbonara und Rohkostsalat	Currywurst, Bratkartoffeln und Cole Slaw Salat	Krautschupfnudeln mit Speck dazu Blattsalat mit Dressing
Allergene	2,3,5,a,a1,c,g,l	1,2,3,8,a,a1,g,i	2,3,a,a1,g,i	1,11,2,4,8,a,a1,c,i,j	3,5,a,a1,c,g,i,j,l
Menü 2	Kräuter-Rührei, Karottengemüse, Salzkartoffeln	Gemüse-Nuggets mit Süß- Sauer Dip dazu Gemüsereis und Salat	Bio-Spaghetti mit Veganer Bolo dazu Rohkostsalat	Gemüseragout dazu Bio- Vollkornpasta und Salat	Milchreis mit Kirschen und Zimtucker
Allergene	1,a,a1,c,g,i	3,5,a,a1,a3,c,g,j,l	a,a1,i	a,a1,c,g,j	g
Menü 3 Gluten / Lactosefrei	Schweinegulasch mit Bohnen und Kartoffeln	Hähnchenbrust mit Bratkartoffeln und Karottengemüse	Glutenfreie Pasta an Kräuterrahmsoße	Currywurst mit Rosmarin Kartoffeln und Karotten- Weikraut Rohkost	Kartoffelpfanne mit Speck und Sauerkraut
Allergene					
Dessert		Waldfrucht Dessert	Zwetschgen Dessert	Schoko Pudding	
Allergene		g		g	

Allergene und Zusatzstoffe: 1 = mit Farbstoff/en, 11 = mit Zuckerart/en und Süßungsmittel/n, 14 = enth. Mehrwertige Alkohole; kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken, 2 = konserviert, 3 = mit Antioxidationsmittel, 4 = mit Geschmacksverstärker, 5 = geschwefelt, 8 = mit Phosphat/en, 9 = mit Süßungsmittel/n, a = Glutenhaltiges Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse, a1 = Weizen, a3 = Gerste, c = Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse, g = Milch daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose), i = Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse, j = Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse, l = Schwefeldioxid und Sulfite > 10 mg/kg oder 10mg/l

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Allergenlegene nur aus bestehenden Allergene