

Speisenplan

Speiseplan vom **11.08.25**

bis

17.08.25

Plan 4 Sommer F_03.08.00

KW 33



	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
	11.08.25	12.08.25	13.08.25	14.08.25	15.08.25
Suppe				Selleriecremesuppe	
Allergene				a,a1,g,i	
Menü 1	Mini-Geflügelfrikadelle an Tomatensoße dazu Bandnudeln und Zucchini Gemüse	Hähnchengeschnetzeltes Süß-Sauer mit Basmatireis dazu Eisbergsalat	Tortellini mit Käsefüllung an Schinkensahnesoße dazu Reibekäse und Blattsalat mit Dressing	Schweinebraten an Rahmsauce dazu Kräuterkartoffeln und Karotten	Seelachs in Knusperpanade dazu Kartoffelsalat Essig/Öl und Kräuterquark
Allergene	a,a1,c,g,j	c,j	3,a,a1,c,g,i,j,l	35,a,a1,g,	a,a1,c,d,g,j
Menü 2	Vegetarischer Kartoffel-Gemüsegratin	Spaghetti mit Tomaten und Paprika an Pesto mit Reibekäse und Karottensalat	Linsenbolognese mit Spätzle	Dampfnudeln mit Vanillesauce und Zimt-Zucker	Gemüse Eintopf
Allergene	1,a,a1,c,g,j	1,2,a,a1,c,g,j	2,3,a,a1,c,g,i,l	1,a,a1,c,g	i
Menü 3 bedingt Gluten / Lactosefrei	Hähnchenstreifen in Tomaten-Zucchini-Soße dazu Glutenfreie Pasta	Hähnchen-Geschnetzeltes mit Reis und Blattsalat	Glutenfreie Pasta an Schinkensauce und Blattsalat	Schweinebraten an Bratenjus mit Kräuterkartoffeln und Karotten	Gebratener Seelachs auf Kartoffelsalat und veganem Dip
Allergene	c	3, j	3, 32, j	-	d
Dessert		Kirsch Bananen Creme	Ananaskompot		Panna Cotta
Allergene		3,g	g		a,a1,g

Allergene und Zusatzstoffe: 1 = mit Farbstoff/en, 2 = konserviert, 3 = mit Antioxidationsmittel, 4 = mit Geschmacksverstärker, a = Glutenhaltiges Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse, a1 = Weizen, a3 = Gerste, b = Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse, c = Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse, d = Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse, f = Sojabohnen 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