

Speisenplan

Speiseplan vom
Plan 4 Sommer

29.07.2024

bis

04.08.2024

KW 31



	Montag 29.07.2024	Dienstag 30.07.2024	Mittwoch 31.07.2024	Donnerstag 01.08.2024	Freitag 02.08.2024	Samstag 03.08.2024	Sonntag 04.08.2024
Suppe	Currysuppe	Zwiebelsuppe	Pilzsuppe	Selleriecremesuppe	Tomatensuppe		Bärlauchcremesuppe
Allergene	4,a,a1,b,d,g,i	a,a1,a3,i	g	a,a1,g,i			g,i
Menü 1	Mini-Geflügelfrikadelle Tomatensoße Bandnudeln, Blattsalat mit Dressing	Hähnchen- geschnetztes Süß-Sauer, Basmatireis, Eisbergsalat	Tortellini mit Käsefüllung, Schinkensahnesoße Reibekäse, Blattsalat mit Dressing	Bolognese, Penne, Reibekäse, Eisbergsalat	Seelachs in Knusperpanade, Kartoffelsalat mit Essig und Öl, Dip Kräuterquark	Bohneneintopf mit Schweinefleisch	Schweinegulasch , Pilzsoße, Kartoffelbrei, Rohkostsalat
Allergene	3,5,a,a1,c,g,j,l	c,j	2,3,5,a,a1,c,g,i,j,l	a,a1,c,g,i,j	a,a1,c,d,g,j	2,3	2,3,5,a,a1,g,l
Menü 2	Vegetarischer Kartoffelgratin, Gemüse ala Creme, Eisbergsalat	Spaghetti, Pesto, Reibekäse, Karottensalat	Linsenbolognese mit Spätzle	Dampfnudeln Vanillesauce Zimt-Zucker	Gemüsenuggets, Sauce Süß Sauer, Basmatireis	Gemüseintopf	Blumenkohl-Brokkoli Auflauf, Salzkartoffeln, Rohkostsalat
Allergene	1,a,a1,c,g,j	1,2,4,a,a1,c,g,j	2,3,a,a1,c,g,i,l	1,a,a1,c,g	a,a1,a3,f,g	i	c,g
Dessert	Aprikosen Joghurt	Kirsch Bananen Creme	Panna Cotta	Obst	Ananaskompott	Grießpudding	Birne-Quitte- Mascarpone-Creme
Allergene	3,g	3,g	g			a,a1,g	a,a1,c,f,g

Allergene und Zusatzstoffe 1=mit Farbstoff/en, 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, 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 Sulfit > 10 mg/kg oder 10mg/l