

Zusatzstoffe und Allergene zum Speiseplan vom 17.01.2022 bis 21.01.2022, Kalenderwoche 3

Datum	Montag 17.01.2022	Dienstag 18.01.2022	Mittwoch 19.01.2022	Donnerstag 20.01.2022	Freitag 21.01.2022
<b>Menülinie</b>					
<b>Mittagessen 1</b>	Hähnchenbrustfilet Nudeln Ratatouille	Bratwurst grob Leberwurst Kartoffelpüree Sauerkraut	Forelle Mandelbutter Salzkartoffeln	Spaghetti Bolognese gemischter Salat	Currywurst/Oberländer Currysauce Pommes frites
<b>Allergene &amp; Zusatzstoffe</b>	a,a1,c	2,3,8,g,j	d,g,h,h1	1,4,a,a1,c	2,i,j
<b>Mittagessen 2</b>	Kaiserschmarrn Apfelmus	Falafelbällchen	Penne Arabiata Sauce	Kein Essen	
<b>Allergene &amp; Zusatzstoffe</b>	3,a,a1,c,g		a,a1,c,g		

## Legende der Zusatzstoffe und Allergene

1 = mit Farbstoff/en, 2 = konserviert, 3 = mit Antioxidationsmittel, 4 = mit Geschmacksverstärker, 8 = mit Phosphat/en, a = Glutenhaltiges Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse, a1 = Weizen, c = Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse, d = Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse, g = Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschl. Laktose), h = Schalenfrüchte und daraus gewonnene Erzeugnisse, h1 = Mandeln, i = Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse, j = Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse

### Allergene und Zusatzstoffe

An unserer Essensausgabe können Sie sich zusätzlich zu unseren deklarierten Speiseplänen jederzeit über mögliche Allergene und die verwendeten Zusatzstoffe informieren.

Sie können sich gerne von unserem Küchenpersonal beraten lassen oder selbst die Informationen zu Allergenen und Zusatzstoffen einsehen.

Wir verarbeiten auch glutenhaltiges Getreide, Krebstiere, Eier, Fische, Erdnüsse, Sojabohnen, Milch (einschließlich Laktose), Schalenfrüchte, Sellerie, Senf, Sesamsamen, Schwefeldioxid, Sulphite, Lupinen und Weichtiere.

Spuren von allergenen Stoffen können aufgrund der handwerklichen Herstellung und Kreuzkontamination (Arbeitsflächen, Schneidmesser usw.) auch bei Beachtung aller Sorgfalt nicht vollständig ausgeschlossen werden. Durch definierte Herstellungsabläufe und deren konsequente Anwendung versuchen wir in unserer Herstellung, das Mischen aber möglichst zu vermeiden.