



Zusatzstoffe und Allergene zum Speiseplan vom 28.10.2024 bis 01.11.2024, Kalenderwoche 44

Datum	Montag 28.10.2024	Dienstag 29.10.2024	Mittwoch 30.10.2024	Donnerstag 31.10.2024	Freitag 01.11.2024
Menülinie					
Mittagessen 1	Hühnerfrikassee Nudeln	Schweinerückensteak Balkansauce Pommes frites	Rinderroulade Kartoffelpüree Rosenkohl-Gemüse	Gebrautes Zanderfilet Salzkartoffeln Rahm-Sauerkraut	Kein Essen
Allergene & Zusatzstoffe	1,3,a,a1,c,g,j	2,9,a,a1,i,j	1,2,3,5,8,a,a1,g,i,j,l	2,3,a,a1,d	
Mittagessen 2	Kürbis-Paprika-Curry	Gaisburger Marsch	Griechische Nudelpfanne	Vegi.Lasagne	
Allergene & Zusatzstoffe	3	a,a1,c,g,i	1,4,6,a,a1,c,g	3,a,a1,g	

Legende der Zusatzstoffe und Allergene

1 = mit Farbstoff/en, 2 = konserviert, 3 = mit Antioxidationsmittel, 4 = mit Geschmacksverstärker, 5 = geschwefelt, 6 = geschwärzt, 8 = mit Phosphat/en, 9 = mit Süßungsmittel/n, 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), i = Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse, j = Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse, l = Schwefeldioxide und Sulphite >10 mg/kg oder 10mg/l

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.

