

Speiseplan vom 21.08. bis 24.08.2023

Datum	Tagesmenü	Zusatzst. Allergene	Dessert	Zusatzst. Allergene
Montag 21.08.2023	Lachsfilet mit Tomaten und Käse überbacken Bulgur mit Erbsen	d.g. a1.	Joghurt	g.
Dienstag 22.08.2023	Cremige Süßkartoffelsuppe (Süßkartoffeln, Kartoffeln, Möhren, Porree, Erbsen) Vollkornbrot	(l.) a1.a5	Milchreis mit Kirschen	g.
Mittwoch 23.08.2023	Unpaniertes Hähnchenschnitzel Vegetarischer Kartoffelsalat (Kartoffeln, Erbsen, Paprika, Porree und Mayonnaise)	(l.) g.c.i.j.4.	Obstkorb	(1.)
Donnerstag 24.08.2023	Vegetarische Paprikaschote (Weizengrieß, Mais und Erbsen) in Tomaten - Paprikasoße Vollkornnudeln	a1.g.i.j. (f.) a1.(c.f.)	Karamellpudding	g.2. (h1.h2.h3. c.f.)

Zusatzstoffe:

1 = gewachst bei Obst, besonders Äpfel und Zitrusfrüchte,

2 = färbende Lebensmittel (Farbstoffe= Kurkuma, Paprikaextrakt, Tropenfruchtextrakt)

3= Nitrit Pökelsalz, 4 = Konservierungsstoffe, 5 = Süßungsmittel

Allergene:

a = Gluten haltiges Getreide – sowie daraus hergestellte Erzeugnisse (a1 Weizen, a2 Roggen, a3 Gerste, a4Hafer, a5 Dinkel), b = Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse, c = Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse, d = Fische und daraus hergestellte Erzeugnisse,

e = Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse, f = Sojabohnen und draus hergestellte Erzeugnisse,

g = Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse (einschl. Laktose) h = Schalenfrüchte (h1 Mandeln, h2 Haselnüsse, h3 Walnüsse, h4 Cashewnüsse, h5 Pekan Nüsse, h6 Pistazien, h7 Makadamia Nüsse, h8 Queensland Nüsse) und daraus hergestellte Erzeugnisse, i = Sellerie und draus hergestellte Erzeugnisse, j = Senf und draus hergestellte Erzeugnisse,

k = Sesamsamen und draus hergestellte Erzeugnisse, l = Schwefeldioxid und Sulphite in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l, m = Lupinen und daraus hergestellte Erzeugnisse, n = Weichtiere und daraus hergestellte Erzeugnisse

() Kann Spuren des Allergens enthalten.

Da in unserem Betrieb auch Produkte mit allergenen Zutaten verarbeitet werden, kann eine unbeabsichtigte Kontamination mit kennzeichnungspflichtigen Allergenen nicht zu 100 % ausgeschlossen werden.