

**Speiseplan vom 07.10.- 10.10.2024**

<b>Datum</b>	<b>Tagesmenü</b>	<b>Zusatzst. Allergene</b>	<b>Dessert</b>	<b>Zusatzst. Allergene</b>
Montag 07.10.	Lachswüfel Bechamel Kartoffeln (Sahne, Milch, Kartoffeln) Möhren Sticks	a1.c.i.g.j.  g.(l.)	Joghurt natur	g.
Dienstag 08.10.	Graupensuppe (Graupen, Kartoffeln, Möhren, Porree, Sellerie)  Vollkornbrötchen	a4.i.  a1.	Pudding schwarz - Weiß	g. (h1.h2.h3. c.f.)
Mittwoch 09.10.	Möhrenpuffer Kräuterquark Bunte Blattsalate mit Essig und Öl Kräuterdressing	a1.c.(i.j.) g.	Obstkorb	(1.)
Donnerstag 10.10.	Hamburger (zum selber bauen)  Kartoffelspalten Sour Cream	a1.1.2.c. i.j.g.  g.	<b>Eis</b>	c.g.(h1.h2. h3.f.a1.)

**Zusatzstoffe:**

1 = gewachst bei Obst, besonders Äpfel und Zitrusfrüchte  
2= färbende Lebensmittel (Farbstoffe= Kurkuma, Paprikaextrakt, Tropenfruchtextrakt)  
3=Nitritpökelsalz, 4=Konservierungsstoffe

**Allergene:**

a = glutenhaltiges Getreide – sowie daraus hergestellte Erzeugnisse ( a1 Weizen, a2 Roggen, a3 Gerste, a4 Hafer, 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 Pekannüsse, h6 Pistazien, h7 Makadamianüsse, h8 Queenslandnüsse ) und daraus hergestellte Erzeugnisse, i = Sellerie und daraus 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.