

# Menüplan

06.12. - 10.12.21 KW 49-21

	Menü 1	Menü 2	Menü 1	Menü 2
<b>Montag</b>	Grießklößchensuppe, Reibekuchen mit Apfelmus; a(Weizen); c; i	Tortellini Ricotta/Spinat mit Sahneseiße und Salat; a(Weizen); c; g; j	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Dienstag</b>	Nudeln mit Bologneseseiße und Rohkostsalat; a(Weizen); c; g; i; j	Nudeln mit Tomatenseiße; a(Dinkel); i; j	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Mittwoch</b>	Asianudeln (Yum Yum) mit Chinakohlsalat; a(Weizen); c;	Kürbissuppe, Reibekuchen mit Apfelmus; c; i;	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Donnerstag</b>	Crispy Chicken Burger mit Rohkostsalat; a(Weizen); c; g; i; j	gefüllte Zucchini auf Paprika-Tomatenreis; g; i	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Freitag</b>	Gefügelhackbällchen in Rahmseiße mit Reis; a(Weizen); c; g; 3; 7	Kartoffel-Kichererbsenpfanne mit gem. Salat; g; i; j	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Salatbar /** wegen Corona bis auf weiteres geschlossen, Salatteller auf Vorbestellung

## **Anderungen vorbehalten**

### Zusatzstoffe

1) mit Farbstoff, 2) mit Konservierungsstoff, 3) mit Antioxidationsmittel, 4) mit Geschmacksverstärker, 5) geschwefelt, 6) geschwärzt, 7) Stabilisator / Phosphat, 8) koffeinhaltig, 9) chininhaltig, 10) mit Süßungsmitteln, 11) gewachst, 12) mit Zuckerarten und Süßungsmitteln

### Allergene

a) glutenhaltiges Getreide (Weizen, Dinkel, Roggen, Gerste, Hafer), b) Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse, c) Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse, d) Fische und daraus gew. Erzeugnisse, e) Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse, f) Soja(bohnen) und daraus gewonnene Erzeugnisse, g) Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse, h) Schalenfrüchte (Haselnuss, Walnuss, Pekannuss, Mandeln, Paranuss, Pistatien, Macadamia, i) Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse, j) Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse, k) Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse, l) Schwefeldioxid und Sulfide, m) Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse