



# Speiseplan

Woche 15.12.- 19.12.2025

Woche	Mittag	Vegetarisch	ohne Schwein mit Geflügel, Rind oder Fisch
<b>Montag</b>	Pasta, veg. Bolognese, Reibekäse <small>a,2</small>	Pasta, veg. Bolognese, Reibekäse <small>a,2</small>	Pasta, veg. Bolognese, Reibekäse <small>a,2</small>
<b>Dienstag</b>	Kochklops, Kräutersoße, Reis, Salatbeilage <small>2,3,g,i,j</small>	Falafelbällchen, Kräutersoße, Reis, Salatbeilage <small>2,3,g,i,j</small>	Falafelbällchen, Kräutersoße, Reis , Salatbeilage <small>2,3,g,i,j</small>
<b>Mittwoch</b>	Gemüsemedaillon, Kartoffelpüree, Gemüse <small>a,4</small>	Gemüsemedaillon, Kartoffel-püree, Gemüse <small>a,4</small>	Gemüsemedaillon, Kartoffelpüree, Gemüse <small>a,4</small>
<b>Donnerstag</b>	Kräuterquark, Salzkartoffeln, Leberwurst <small>g,3,2</small>	Kräuterquark, Salzkartoffeln, Butter <small>g,1,2</small>	Kräuterquark, Salzkartoffeln, Leberwurst <small>g,3,2</small>
<b>Freitag</b>	Bunter Gemüseeintopf, Brot <small>a,i</small>	Bunter Gemüseeintopf, Brot <small>a,i</small>	Bunter Gemüseeintopf, Brot <small>a,i</small>

## Woche 22.12.-26.12.2025

Woche	Mittag	Vegetarisch	ohne Schwein mit Geflügel, Rind oder Fisch
<b>Montag</b>	Pasta, Gorgonzolasoße <small>g,2</small>	Pasta, Gorgonzolasoße <small>g,2</small>	Pasta, Gorgonzolasoße <small>g,2</small>
<b>Dienstag</b>	Nudelsuppe mit Gemüse, Brot <small>a,2,3</small>	Nudelsuppe mit Gemüse, Brot <small>a,2,3</small>	Nudelsuppe mit Gemüse , Brot <small>a,3,2</small>
<b>Mittwoch</b>	Schließzeit	Kita geschlossen	
<b>Donnerstag</b>	Schließzeit	Kita geschlossen	
<b>Freitag</b>	Schließzeit	Kita geschlossen	

Es kann zu Abweichungen des Planes in den Einrichtungen kommen.

### Änderungen vorbehalten!



#### Zusatzstoffe:

1. mit Phosphat
2. mit Konservierungsstoffen
3. mit Antioxidationsmitteln
4. mit Farbstoffen
5. mit Süßungsmitteln

#### Informationen für Allergiker:

- |              |                   |
|--------------|-------------------|
| a.) Getreide | h) Nüsse          |
| c.) Eier     | i) Sellerie       |
| d.) Fisch    | j) Senf           |
| g.) Milch    | l) Schwefeldioxid |