

Speiseplan 09.02.2026 – 13.02.2026

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Vollkornnuheln a1	Rotbarsch meliert gebraten a1,d	Lasagne mit Soja Hack und Gouda überbacken c,a1,f,g	Würstchengulasch Geflügelbratwurst, Tomate,Paprika a1,g,i	Pommes Ketchup
Paprikasoße a1,g	Pastinaken-Kartoffelpüree g		Vollkornreis	Gurkensticks
Obstsalat Banane,Apfel,Birne, Weintraube	Gurkensalat Essig-Öldressing j	Möhre, Paprika, Gurke	Obst	

Zusatzstoffe

- 1 = mit Farbstoff
2 = mit Konservierungsstoffen
3 = mit Nitrat/Nitratpökelsalz
4 = mit Antioxidationsmittel
5 = mit Geschmacksverstärker
6 = geschwefelt
7 = geschwärzt
8 = gewachst
9 = mit Phosphat
10 = mit Süßungsmitteln
11 = enthält eine Phenylalaninquelle
12 = mit Zuckerart und Süßungsmitteln
13 = mit Zuckeraustauschstoffen
14 = kann bei übermäßigem
Verzehr abführend wirken

Allergene

- a = glutenhaltiges Getreide sowie deren Erzeugnisse
a1 = Weizen und Weizenerzeugnisse
a2 = Dinkel und Dinkelerzeugnisse
a3 = Roggen und Roggenerzeugnisse
a4 = Gerste und Gerstenerzeugnisse
a5 = Hafer und Hafererzeugnisse
a6 = Kamut und Kamuterzeugnisse
b = Krebstiere, Krebstiererzeugnisse
c = Eier,Eiererzeugnisse
d = Fisch, Fischerzeugnisse

- f = Soja, Sojaerzeugnisse
g = Milch, Milchprodukte (einschließlich Laktose)
h = Schalenfrüchte und daraus gewonnene Erzeugnisse
h1 = Mandeln und Mandelerzeugnisse
h2 = Haselnüsse und Haselnussederzeugnisse
h3 = Walnüsse und Walnussederzeugnisse
h4 = Cashewnüsse und Cashewnussederzeugnisse
h5 = Pecannüsse und Pecannussederzeugnisse
h6 = Paranüsse und Parannussederzeugnisse
h7 = Pistazien und Pistazienederzeugnisse

- i = Sellerie, Sellereierzeugnisse
j = Senf, Senferzeugnisse
k = Sesam, Sesamerzeugnisse
j = Schwefeldioxid und Sulfite in einer
Konzentration von mehr als 10mg/l,
als SO₂ angegeben
m = Lupine, Lupineerzeugnisse
n = Weichtiere

Unser Mittagessen entspricht dem „DGE-Qualitätsstandard für die Verpflegung in Kitas“. Es wurde von der Deutschen Gesellschaft für

Ernährung e.V. (DGE) zertifiziert und mit dem



- Logo ausgezeichnet.