

Dieser Abschnitt ist für Sie (Eltern) zur Kontrolle bestimmt!

Bitte beide Seiten ausfüllen!



Speiseplan 12.01.2026 - 23.01.2026

KW 3/2026 und KW 4/2026

Abgabetermin: Donnerstag, 11.12.2025 - 1. große Pause im Sekretariat
Pro Essen 4,00 € - bitte möglichst abgezählt mitgeben. Vielen Dank.

Name: _____

Klasse: _____

Änderungen am Speiseplan sind vorbehalten!!!

		Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag
12.01. - 16.01.2026		Cevapcici (Rind) mit Djavecires, Salat und Dip (1,3,7,10)	Kasslerbraten mit Sauerkraut und Kartoffelpüree (7)	Pizza Salami (Schwein) dazu Salat (1,7)	Fischfrikadelle mit Kartoffel-Gurkensalat und Remoulade (1,3,4,7)
		Sellersieschnitzel mit Tomatensoße und Reis (1,9)	Kartoffelpuffer mit Apfelmus (1)	Tortellini mit Tomate-Mozzarella-Soße und Blattspinat (1,3,7)	Broccoli - Cheese - Nuggets mit Rahmgemüse und Kartoffelpüree (1,7)
19.01. - 23.01.2026		Geflügel-Fleischkäse mit Rahmgemüse und Kartoffelpüree (7,12)	Nudeln mit Bolognesesoße (Schwein) und Käse (1,7,9)	Fischstäbchen mit Rahmspinat und Kartoffelpüree (1,4,7,12)	Hähnchenschnitzel mit Champignonrahmsoße, Kroketten und Salat (1,7,9)
		Kaiserschmarrn mit Vanillesoße (1,3,7)	Nudeln mit Tomatensoße und Käse (1,7,9)	Eieromlett mit Rahmspinat und Kartoffeln (3,7)	Semmelknödel mit Pilzragout und Salat (1,3,7,9)

Aus organisatorischen Gründen erfolgt am Donnerstag, 18.12.2025 die Essensbestellung für die KW 3/2026 und die KW 4/2026 zusammen.

Wir bitten um Beachtung!

Abschnitt für Schule!

Bestellschein

12.01.2026 - 23.01.2026

KW 3/2026 und KW 4/2026

Name: _____

Klasse: _____

MO DI MI DO

12.01.2026 - 16.01.2026

	A	B	

19.01.2026 - 23.01.2026

	A	B	



Liste der Allergene und Zusatzstoffe:

- 1) Getreide, namentlich zu nennen: Weizen (wie Dinkel und Khorasan-Weizen), Roggen, Gerste, Hafer oder Hybridstämme davon
- 2) Krebstiere
- 3) Eier
- 4) Fische
- 5) Erdnüsse
- 6) Sojabohnen
- 7) Milch (einschließlich Laktose)
- 8) Schalenfrüchte, namentlich zu nennen: Mandeln, Haselnüsse, Walnüsse, Kaschunüsse, Pecannüsse, Paranüsse, Pistazien, Macadamia- oder Queenslandnüsse
- 9) Sellerie
- 10) Senf
- 11) Sesamsamen
- 12) Schwefeldioxid und Sulphite (ab 10 Milligramm pro Kilogramm oder Liter)
- 13) Lupinen
- 14) Weichtiere