

Speiseplan
Grundschule | Hort



vom 24.02.2025 bis 28.02.2025, 9. Kalenderwoche

Wir wünschen Ihnen
guten Appetit!
Änderungen vorbehalten!

Datum	Montag, 24.02.2025	Dienstag, 25.02.2025	Mittwoch, 26.02.2025	Donnerstag, 27.02.2025	Freitag, 28.02.2025
Menülinie					
Menü 1	Fischfilet Bordelaise D, C, D1 Kräutersauce D, G, D1 Kartoffelbrei G Möhrengemüse Fingerfood Clementine	Eieromelett A, G Kartoffeln Spinat G Bauernsalat 3, 5, G, I ☺	Hühnerfrikassee mit Erbsen und Möhren D, G, D1 Vollkornreis Quark G mit Birnen	Valess-Gulasch D, A, G, D1, D4 Spätzle D, A, D1 Feldsalat Balsamicodressing 5, K, I Banane ☺	Gemüsesuppe mit Eierstich A, J Göttinger Schulbrötchen D, L, D1, D2, D5 Fingerfood ☺
Menü 2 - vegetarisch	Gemüsesticks D, J, L, D1 Kräutersauce D, G, D1 Kartoffelbrei G Fingermöhren Fingerfood Clementine	Mexikanisches Chili sin Carne 1, D, M, J, D2 Baguette D, D1, D2 Schmanddip G Bauernsalat 3, 5, G, I	Gemüseragout D, A, G, D1, D4 Vollkornreis Quark G mit Birnen	Makkaroni D, D1 Tomatensauce Feldsalat Balsamicodressing 5, K, I Banane	Gnocchis D, A, D1 Spinat-Käsesauce G Fingerfood
Zusatzstoffe:	1. Farbstoff 2. Konservierungsmittel 3. Antioxidationsmittel 4. Geschmacksverstärker 5. Geschwefelt 7. Phosphat 8. Milcheiweiß bei Fleischerzeugnissen 11. mit Süßungsmitteln				
Allergene:	A Eier B Erdnüsse C Fisch D Gluten (1 Weizen, 2 Gerste, 3 Roggen, 4 Hafer, 5 Dinkel, 6 Grünkern, 7 Einkorn, 8 Emmer, 9 Kamut, 10 Triticale) F Lupinen G Milch H Schalenfrüchte (1 Mandeln, 2 Walnüsse, 3 Haselnüsse, 4 Cashewnüsse, 5 Pecannüsse, 6 Paranüsse, 7 Pistazien, 8 Queenslandnüsse) I Schwefeldioxid und Sulfit J Sellerie K Senf L Sesam M Soja				
Wichtiger Hinweis:	Bei den genannten Allergenen handelt es sich zum Teil auch um wertvolle Grundnahrungsmittel und Erzeugnisse, die in unserem Betrieb und bei unseren Lieferanten verarbeitet werden. Trotz sorgfältigem Umgang kann nicht ausgeschlossen werden, dass Spuren unbeabsichtigt in andere Produkte übergehen. ☺ Der Smiley steht für ein vegetarisches Gericht				

Stand: 10.01.2025