

*Speiseplan*  
*Grundschule | Hort*



vom 14.02.2022 bis 20.02.2022, 7. Kalenderwoche

Wir wünschen Ihnen  
guten Appetit!  
Änderungen vorbehalten!

Datum	Montag, 14.02.2022	Dienstag, 15.02.2022	Mittwoch, 16.02.2022	Donnerstag, 17.02.2022	Freitag, 18.02.2022
Menülinie					
<b>Menü 1</b>	Karotteneintopf mit Suppengemüse J Göttinger Schulbrötchen D, L, D1, D2, D5 Fingerfood Vanillepudding G  ☺	mehliertes Seehechtfilet D, C, G, K, D1 Zitronensauce D, G, D1 Kartoffelpüree G Brokkoli Birne	Farfalle D, D1 Möhrenbolognese Tomatensalat 3, 5, I Banane  ☺	Vollkornbratling D, A, G, D1, D5 Joghurt Dip G Kartoffelspalten Paprikasalat 3, 5, I Apfel  ☺	Lasagne (Rind) D, M, G, J, D1 Fingerfood
<b>Menü 2 - vegetarisch</b>	Kürbisragout mit Kartoffeln und Erbsen G Göttinger Schulbrötchen D, L, D1, D2, D5 Fingerfood Vanillepudding G	Blumenkohl-Käse- Bratling D, G, D1 Zitronensauce D, G, D1 Kartoffelpüree G Brokkoli Birne	Pizza-Tomate- Mozzarella D, G, J, D1 Tomatensalat 3, 5, I Banane	Gebratene Gnocchis D, A, D1 Spinat-Käsesauce G Paprikasalat 3, 5, I Apfel	Gemüselasagne D, G, J, D1 Fingerfood
<b>Zusatzstoffe:</b>	1. Farbstoff 2. Konservierungsmittel 3. Antioxidationsmittel 4. Geschmacksverstärker 5. Geschwefelt 7. Phosphat 8. Milcheiweiß bei Fleischerzeugnissen 11. mit Süßungsmitteln 13. Gewachst				
<b>Allergene:</b>	A Eier B Erdnüsse C Fisch D Gluten (1 Weizen, 2 Gerste, 3 Roggen, 4 Hafer, 5 Dinkel, 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 Sulfid J Sellerie K Senf L Sesam M Soja				
<b>Wichtiger Hinweis:</b>	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				