

Speiseplan

| Woche 3/2026 | Montag 12.01.2026 | Dienstag 13.01.2026 | Mittwoch 14.01.2026 | Donnerstag 15.01.2026 | Freitag 16.01.2026 |
|---|---|---|--|---|--|
| Menü 1 4,30 € | Sächsische Kartoffelsuppe h,i, Geflügelwiener 01,03,07,13, 1 Scheibe Brot c,c1,c2, Kompott b,08 | HähnchenDino a,c,c1,h, Petersiliensauce 08, Karottengemüse b,08, Kartoffelpüree b,08, Obst - Gemüse Korb | Pasta a,c,c1, Rinderbolognese h, Tomatensoße c1, Buttermilchdessert b,08 | Kochfisch i, Kräuter-Sahnesauce, Mischgemüse b,08, Vollkorn Reis h, Obst | Griesbrei b,c1,08, Zimt & Zucker, Chinakohlsalat in Mandarinendressing b,n,08 |
| Menü 2 Vegetarisch 4,30 € | Linseneintopf vegetarisch 08, 1 Scheibe Brot c,c1,c2, Kompott b,08 | Blumenkohl - Käsemedallion b,c1,08, Petersiliensauce 08, Karottengemüse b,08, Kartoffelpüree b,08, Obst - Gemüse Korb | Pasta a,c,c1, Grünkernbolognese c1,c2,h, Buttermilchdessert b,08 | Gemüsebällchen a,b,c,c1,g,h,i, Kräuter-Sahnesauce, Mischgemüse b,08, Vollkorn Reis h, Obst | Panierter Gouda a,b,c,c1,c4,08, gebratene Schupfnudel a,c, Paprika-Gemüsesauce b,c,c1,h, Chinakohlsalat in Mandarinendressing b,n,08 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

01= Konservierungstoffe;02=Farbstoff;03=Antioxidationsmittel;04=Geschmacksverstärker;05=Süßungsmittel;06=enth.Phénylalanin;07= mit Phosphat;08= mit Milcheiweiß;
09=Koffeinhaltig;10=Chininhaltig;11= geschwärzt;12=geschwefelt;13= mit Natripökelsalz;14=mit Nitrat;15=gewachst;16=Taurin;17=Genetisch veränderter Rohstoff a=Ei und Eiprodukte; b=Lactose;c=glutenhaltiges Getreide (c1=Weizen;c2=Roggen;c3=Gerste;c4=Hafer)

d=Erdnuss;e=Schalenfrüchte;f=Fisch,g=Soja,h=Sellerie;i=Senf;j=Sesamsamen;k=Krebstiere;l=Lupine;m=Weichtiere;nSchwefeldioxid/Sulfite

Wir arbeiten im Bereich der Kita- und Schulverpflegung ausschließlich mit Gewürzen und zusätzlich mit Menükomponenten aus biologischer Herkunft aus EU-Landwirtschaft und Nicht-EU-Landwirtschaft gemäß Kennzeichnung im Speiseplan. DE-ÖKO-012

Wir arbeiten nach den Richtlinien der DGE