

Speiseplan

Woche 3/2025	Montag 13.01.2025	Dienstag 14.01.2025	Mittwoch 15.01.2025	Donnerstag 16.01.2025	Freitag 17.01.2025
Menü 1 3,85 €	Gelbe Erbsensuppe h,i, Wiener Würstchen ^{01,03,07,13} , Mehrkornbrötchen ^{c1,c2,c3,c4,j} , Birnenkompott	Geflügelfrikadelle ^{a,b,c1,i,08} , Tomaten-Currysauce ^{c,c1,05} , Mexico-Gemüse (Mais,Paprika,Karotte,Erbse), Kartoffelpüree ^{b,08} , Obst	Spiralnudeln ^{c1} , Rinderbolognese ^h , Reibekäse ^{b,n,01,02,08} , Orangencreme	Seelachs Grillfilet, Kräuter-Sahnesauce, Karottengemüse ^{b,08} , Salzkartoffeln, Obst	Puddingsuppe ^b , Rosinenbrötchen ^{a,b,c,c1} , Rotkrautsalat mit Apfel ⁿ
Menü 2 Vegetarisch 3,85 €	Broccolicremesuppe ^{b,c,h,08} , Mehrkornbrötchen ^{c1,c2,c3,c4,j} , Birnenkompott	Gemüsefrikadelle ^{a,c,c2,h} , Tomaten-Currysauce ^{c,c1,05} , Kartoffelpüree ^{b,08} , Mexico-Gemüse (Mais,Paprika,Karotte,Erbse), Obst	Spiralnudeln ^{c1} , Gemüsebolognese ^h , Reibekäse ^{b,n,01,02,08} , Orangencreme	Hausgemachter Hirtenbratling ^{a,c,c1,h} , Kräuter-Sahnesauce, Eblyweizen ^{c,c1} , Karottengemüse in Petersilienbutter ^{b,08} , Obst	Käsespätzle ^{b,c1,08} , Paprikarahmsauce ^{b,c1,08} , Rotkrautsalat mit Apfel ⁿ
Sonderkost					
Obst		Obst Gemüse Korb			

01= Konservierungstoffe;02=Farbstoff;03=Antioxidationsmittel;04=Geschmacksverstärker;05=Süßungsmittel;06=enth.Phenylalanin;07= mit Phosphat;08= mit Milcheiweiß; 09=Koffeinhaltig;10=Chininhaltig;11= geschwärzt;12=geschwefelt;13= mit Nitritpökelsalz;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