

# Unser Speiseplan

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>Hauptgericht</b>	Putengeschnetzeltes Jägerin Art mit Gemüsereis  a,g,i  Gemüsestrudel mit Cremegemüse  a,c,g,i	Spaghetti Bolognese(Pute) mit Reibekäse Beilagensalat a,c,g,i,j  Rotes Gemüsecurry mit Parboiled Reis  a,c,e,f,g,i	Cremige Spinatlasagne mit Gouda überbacken  a,c,g,i	Schanzer Burger (Rind) mit Cocktailcreme, Essiggurke, Röstzwiebeln und Pommes frites a,c,g,i  Penne Caprese Pasta I Mozzarella I Tomate I Basilikum  a,c,g,i	Fischstäbchen mit bayerischem Kartoffelsalat  a,c,d,g,i,j  Tiroler Kaiserschmarrn mit Apfelkompott  a,c,g
<b>Nachspeise</b>	einrichtungsspezifisch	einrichtungsspezifisch	einrichtungsspezifisch	einrichtungsspezifisch	einrichtungsspezifisch
<b>Woche vom 12.01.-18.01.2026</b>					

Unsere Kitas in Ingolstadt werden durch die Habe Kantine GmbH beliefert. Dieser Speiseplan gilt vorbehaltlich Lieferengpässen. Bei Fragen zum Thema Essen wenden Sie sich bitte an die Leitung vor Ort oder per E-Mail an [bestellung@pz-in.de](mailto:bestellung@pz-in.de).

Änderungen vorbehalten!

**Kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe:** 1. mit Farbstoff (E100 bis E180), 2. mit Farbstoff (20=E102, 21=E104, 22=E110, 23=E122, 24=E124 und 25=E129), 3. mit Konservierungsstoff, 4. mit Nitritpökelsalz und Nitrat, 5. mit Antioxidationsmittel, 6. mit Geschmacksverstärker, 7. geschwefelt, 8. geschwärzt, 9. gewachst, 10. mit Phosphat, 11. mit Süßungsmittel/n

**Kennzeichnungspflichtige Allergene:** a) Glutenhaltige Getreide und -erzeugnisse (Weizen, 1=Roggen, 2=Gerste, 3=Hafer, 4=Dinkel, 5=Kamut), b) Krebstiere und -erzeugnisse, c) Eier und -erzeugnisse, d) Fisch und -erzeugnisse, e) Erdnüsse und -erzeugnisse, f) Soja und -erzeugnisse, g) Milch und -erzeugnisse, h) Schalenfrüchte und -erzeugnisse (h= Mandel, 1=Haselnuss, 2=Cashewkerne, 3=Walnuss, 4=Pistazien, 5=Pecannuss), i) Sellerie, j) Senf, k) Sesam, l) Schwefeldioxid und Sulfite, m) Lupine, n) Weichtiere

Grundsätzlich können in allen Gerichten Spuren von deklarationspflichtigen Allergenen vorhanden sein. Kreuzkontamination kann nicht ausgeschlossen werden.