

# Unser Speiseplan

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>Hauptgericht</b>	Putenschnitzel paniert mit Cornflakes Currysoße bunter Gemüseréis gem. Salat 1,11,a,c,g,i	Schlemmer Filet "Bordelais" Dillschaumsoße Kartoffel Mischsalat a,d,g,i	Spiralnudeln mit Auberginenfächer und Mozzarella fruchtige Tomatensoße  11,a,c,	Hähnchenspieß Kräuterrahmsoße Spätzle  gem. Salat 6,11,a,i	Tortellini mit Ricotta- Spinatfüllung Tomatensugo Parmesan Mischsalat 6,11,a,c,f,g,i
	vegetarische Alternative	vegetarische Alternative		vegetarische Alternative	vegetarische Alternative
<b>Nachspeise</b>	einrichtungs- spezifisch	einrichtungs- spezifisch	einrichtungs- spezifisch	einrichtungs- spezifisch	einrichtungs- spezifisch
<b>Woche vom 11.11.-15.11.2024</b>					

Die Montessorischule und der Kindergarten Hollerstauden werden durch das Klinikum Ingolstadt 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.