

# SPEISEPLAN

18.08.2025 – 22.08.2025

(ÄNDERUNG VORBEHALTEN)



Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>Salat vom Buffet</b>				
<b>Zu unseren Salaten reichen wir wahlweise Balsamico Dressing (10) oder Joghurt Dressing (7,10)</b>				
				
<b>„BIO-Spaghetti“ (1.1), Tomatensauce, geriebener Käse (7)</b>  	<b>Gyros mit Rohkostsalat (Weißkohl, Tomate, Gurke, Eisbergsalat), Tsatsiki (7) und Fladenbrot (1.1)</b>	<b>Milchreis (7), Beerenkompott</b>	<b>Hausgemachte Dinkel-Spätzle (1.5,3) Brokkoli, Rahmsauce (7)</b>  	<b>Chicken Nuggets, Pommes (7),</b>
				
	<b>Planted Gyros</b>		<b>Hausgemachte Dinkel-Spätzle (1.5,3) Brokkoli, Gemüse-Rahmsauce (7)</b>	<b>Veggy Nuggets (1.1) Pommes (7)</b>

# SPEISEPLAN

18.08.2025 – 22.08.2025

(ÄNDERUNG VORBEHALTEN)



--	--	--	--	--

Wir wünschen allen Schülerinnen, Schülern und dem Kollegium einen Guten Appetit und einen angenehmen Aufenthalt in unserer Schulmensa.

## Zu jeder Mahlzeit bieten wir entsprechendes Stückobst mit an.

### Allergene Stoffe:

- 1) **Glutenhaltiges Getreide; 1.1 Weizen, 1.2 Roggen, 1.3 Gerste, 1.4 Hafer, 1.5 Dinkel, 1.6 Emmer, 1.7 Grünkern, 1.8 Kamut, 2) Krebstiere und-Erzeugnisse; 3) Eier und -Erzeugnisse; 4) Fisch und -Erzeugnisse; 5) Erdnüsse und Erzeugnisse; 6) Sojabohnen und deren Erzeugnisse; 7) Milch- und -Erzeugnisse (incl. Laktose);**
- 8) **Schalenfrüchte und Erzeugnisse unterteilt in 8.1 Mandeln, 8.2 Haselnüsse, 8.3 Walnüsse, 8.4 Kaschunnüsse, 8.5 Macadamia- oder Queenslands Nüsse, 8.6 Paranüsse, 8.7 Pecannüsse, 8.8 Pistazien; 9) Sellerie und -Erzeugnisse;**
- 10) **Senf und Senferzeugnisse; 11) Sesamsamen und -erzeugnisse; 12) Schwefeldioxid und Sulfite mehr als 10mg pro kg oder l; 13) Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse;**
- 14) **Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse**

### Zusatzstoffe:

- A) mit Farbstoff; B) mit Konservierungsstoffen; C) mit Antioxidationsmittel; D) Geschmacksverstärker; E) geschwefelt; F) geschwärzt; G) gewachst; H) mit Phosphat; I) mit Süßungsmittel; Ia) mit einer Zuckerart; J) enthält eine Phenylaninquelle; K) kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken; L) mit Milcheiweiß; M) koffeinhaltig; N) Chininhaltig