

Speiseplan Mensa Elsenz KW 26/2025

<p>Montag 23.6.2025</p>	<p>Paniertes Hähnchenschnitzel ^{A1, C, G} Rahmsauce ^G Reis Salat ^G Schokopudding ^G</p>
<p>Dienstag 24.6.2025</p>	<p>Spinatlasagne ^{A1, C, G} Obstsalat</p>
<p>Mittwoch 25.6.2025</p>	<p>Fischstäbchen ^{A1, C} Kartoffelsalat Eis ^G</p>
<p>Donnerstag 26.6.2025</p>	<p>Putenfrikadelle ^{A1, C, G, I} Nudeln Salat ^G Obst</p>

Kurzfristige Änderungen vorbehalten!

Zusatzstoffe:

1= mit Konservierungsstoff, 2= mit Geschmacksverstärker, 3= mit Antioxidationsmittel, 4= mit Farbstoff, 5= mit Phosphat, 6= mit Süßungsmittel, 7= koffeinhaltig, 8= chininhaltig, 9=geschwärzt, 10=enthält Phenylalaninquelle

Allergene:

A= glutenhaltiges Getreide (Weizen1, Roggen 2, Gerste 3, Hafer 4, Dinkel 5, Kammut 6, Hybridstämme 7), B= Krebstiere, C= Eier, D= Fisch, E= Erdnüsse, F= Soja, G= Milch und Milchprodukte (einschließlich Laktose), H= Schalenfrüchte (Mandel 1, Haselnuss 2, Walnuss 3, Cashew 4, Pecannuss 5, Paranuss 6, Pistazie 7, Macadamianuss 8 und Queenslandnuss 9), I= Sellerie, J= Senf, K= Sesamsamen, L= Schwefeldioxid und Sulfite, M= Lupinen, N= Weichtiere

Speiseplan Mensa Elsenz KW 27/2025

Montag 30.6.2025	Nudelsalat ^{A1, C, G} Tomatensalat Wassermelone
Dienstag 1.7.2025	Geflügelbratwurst ^{3, 5} Pommes frites Salat ^G Fruchtjoghurt ^G
Mittwoch 2.7.2025	Kartoffel Wedges Kräuterdip ^G Grüner Salat ^G Obst
Donnerstag 3.7.2025	Pfannkuchen ^{A1, C, G} Apfelmus

Kurzfristige Änderungen vorbehalten!

Zusatzstoffe:

1= mit Konservierungsstoff, 2= mit Geschmacksverstärker, 3= mit Antioxidationsmittel, 4= mit Farbstoff, 5= mit Phosphat, 6= mit Süßungsmittel, 7= koffeinhaltig, 8= chininhaltig, 9=geschwärzt, 10=enthält Phenylalaninquelle

Allergene:

A= glutenhaltiges Getreide (Weizen1, Roggen 2, Gerste 3, Hafer 4, Dinkel 5, Kammut 6, Hybridstämme 7), B= Krebstiere, C= Eier, D= Fisch, E= Erdnüsse, F= Soja, G= Milch und Milchprodukte (einschließlich Laktose), H= Schalenfrüchte (Mandel 1, Haselnuss 2, Walnuss 3, Cashew 4, Pecannuss 5, Paranuss 6, Pistazie 7, Macadamianuss 8 und Queenslandnuss 9), I= Sellerie, J= Senf, K= Sesamsamen, L= Schwefeldioxid und Sulfite, M= Lupinen, N= Weichtiere