



# Speiseplan vom 06.05.2024 bis 12.05.2024

## Mensa Königswall

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Menü A	Paprikagulasch von der Pute vom Putenparadies <sup>(c)</sup> Spirelli Nudeln <sup>(a,aa,c)</sup> bunter Bohnensalat <sup>(03) (l)</sup> Banane	Cevapcici vom Hähnchen <sup>(a,aa,c,i,p,q)</sup> Tzaziki <sup>(p,q)</sup> Mais-Paprikagemüse <sup>(01,02)</sup> Reis Fruchtjoghurt Heidelbeere <sup>(p,q)</sup>	Hähnchenbrustgeschnetzeltes Züricher Art <sup>(08) (c,p,q)</sup> Broccoli in Mandelbutter <sup>(01,02) (h,ha)</sup> Röstitaler Milchpudding Schokolade <sup>(p,q)</sup>	Christi Himmelfahrt	bewegl. Ferientag
Menü B	Eierpfannkuchen <sup>(a,aa,c,p,q)</sup> Erdbeerquark <sup>(01) (p,q)</sup> Apfelmus <sup>(03)</sup> Banane	bunte Gnocchi in cremiger Käsesoße <sup>(08) (p,q)</sup> Möhren-Apfelrohkost <sup>(03)</sup> Fruchtjoghurt Heidelbeere <sup>(p,q)</sup>	Eieromelette mit Tomaten und Käse <sup>(01) (c,p)</sup> Schnittlauchsoße <sup>(08) (i)</sup> Broccoligemüse <sup>(01,02) (h,ha)</sup> Salzkartoffeln Milchpudding Schokolade <sup>(p,q)</sup>		
Nudelbar	Nudelbar	Nudelbar	Nudelbar		

**Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass Spuren von Allergenen in den Speisen enthalten sind. Trotz sorgfältiger Produktauswahl, lassen sich in seltenen Fällen, Knochenreste im Fleisch und Gräten im Fisch nicht zu 100% ausschließen.**

**Aufgrund von saisonalen Gegebenheiten sind kurzfristige Änderungen im Speiseplan möglich !**

**Zusatzstoffe**

01=mit Farbstoff

02=mit Konservierungsstoff

03=mit Antioxidationsmittel

08=mit Phosphat

**Allergene**

a=Glutenhaltiges Getreide (Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Khorasan-Weizen oder deren Hybridstämme) und daraus gewonnene Erzeugnisse

aa=Weizen

c=Eier und -erzeugnisse

h=Schalenfrüchte (Mandel, Pistazie, Haselnuss, Walnuss, Cashewkern, Pekannuss, Paranuss, Macadamianuss, Queenslandnuss) und daraus gewonnene Erzeugnisse

ha=Mandeln

i=Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse

j=Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse

l=Schwefeldioxid und Sulfite (Konzentration mehr als 10mg/kg oder 10mg/l), ausgedrückt als SO<sub>2</sub>

p=Milch und Milchprodukte

q=Lactose