



Schule:

R2

Speisenplan



Mittagessen für Schulen und Kindergärten

KW	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
11	09.03.2026	10.03.2026	11.03.2026	12.03.2026	13.03.2026
Menü 1	Geflügelgulasch ^(P,a,c,g,i) mit Nudeln ^(a) und Brokkoligemüse	Geflügel-Currywurst ^(G,2,3,4,i) mit Brötchen ^(a,f) , dazu Blattsalat und Dressing ^(3,c,g,i,j)	1 gebackenes Seelachsfilet ^(a,g,i) , dazu Remouladensoße ^(3,c,j) und Kartoffelsalat ^(3,g,*)	Tortellini mit Rindfleischfüllung an Tomatensoße ^(3,8,i) dazu Coleslaw Salat ^(3,c,g,i,j)	Reispfanne mit Huhn "Paeelle Art" ^(a,d,i) dazu Blattsalat und Dressing ^(3,c,g,i,j)
Menge					
Menü Vegetarisch	"Pancakes" ^(a,c,g,3,7) und Apfelkompott ^(1.11, g, *)	2 halbe Ofenkartoffeln ^(8,g) mit Frischkäse-Dip ^{(a,g,i),} dazu Blattsalat und Dressing ^(3,c,g,i,j)	2 Semmelknödel ^(a,c,g) mit Rahmsoße ^{(i,g),} Blattsalat und Dressing ^(3,c,g,i,j)	Vegetarische Pizza ^(a,c,g*)	Kartoffelgulasch mit Brötchen ^a
Menge					
Dessert	Frisches Obst	Schokopudding ^(a,g)	Fruchtjoghurt ^(g)	Frisches Obst	Fruchtquark ^(g)
Menge					

Legende:

Fleischbestandteil: P) enthält Geflügelfleisch	R) enthält Rindfleisch	S) enthält Schweinefleisch	Zubereitungsform: V) Ursprung vegan
Zusatzstoffe:			
1) mit Farbstoff/en	4) mit Geschmacksverstärker/n	7) mit Phosphat	10) chininhaltig
2) mit Konservierungsstoff/en	5) mit Schwefeldioxid	8) mit Milcheiweiß	13) gewachst
3) mit Antioxidationsmittel	6) mit Schwärzungsmittel	9) koffeinhaltig	14) mit Taurin
Allergene:			
a) glutenhaltiges Getreide und daraus gewonnene Erzeugnisse	e) Erdnüsse und Ernusserzeugnisse	i) Sellerie und Selleierzeugnisse	k) Sesamsamen und Sesamerzeugnisse
b) Krebstiere und Krebstiererzeugnisse	f) Soja und Sojaerzeugnisse	j) Senf und Senferzeugnisse	l) Schwefeldioxid und Sulfide
c) Eier und Eierzeugnisse	g) Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Lactose)		m) Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse
d) Fisch und Fischerzeugnisse	h) Schalenfrüchte, d.h. Mandel Haselnuss, Walnuss Cashewnuss, Pecannuss, Paranuss, Pistazien,		n) Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse
*) Kreuzkontaminationen mit a,c,e,g,h,i, können bei der Herstellung dieser Produkte nicht ausgeschlossen werden			