



vegetarisch



Geflügel



Rind











Schwein



Fisch

Gymnasium Winsen



KW 48	Montag 25.11.2024	Dienstag 26.11.2024	Mittwoch 27.11.2024	Donnerstag 28.11.2024	Freitag 29.11.2024
<b>Menü 1</b>	 Pasta (A1) mit Bolognese und Streukäse (G)	 Currywurst (1,2,3,4) mit Sauce (F) und Pommes frites	 Thai Red Curry mit gebratenen Putenstreifen, Gemüse(A1,F,G,H) und Duftreis	 Fischfilet (A1,D) dazu Petersiliensauce, Kartoffeln und Gurke	
<b>Menü 2</b>	 Omelette (C,G) mit Spinat, Käsesauce (G) und Stampfkartoffeln	 Steckrübeneintopf mit Baguette (A1)	 Pfannkuchen (A1,C,G) mit Apfelkompott	 Vollkornnudeln(A2,A5) mit Champignons-Spinat Frischkäsesauce (G)	
<b>Menü 3</b>				 Gulasch mit Blumenkohl und Kartoffeln A1,G	
<b>Salatbuffet mit zweierlei Dressing € 5,00</b>	<b>Salatbuffet € 5,00</b>	<b>Salatbuffet € 5,00</b>	<b>Salatbuffet € 5,00</b>	<b>Salatbuffet € 5,00</b>	
<b>kleines Dessert kleiner Salat je 1,00 €</b>	Obst  Kohlrabi-Möhrensalat	Vanillepudding (G)  Blattsalat	Kompott  Rohkost	Grießpudding mit Früchten (A1,G)  Gurkensalat	

Zusatzstoffe: 1. Farbstoff. - 2. mit Konservierungsmittel - 3. Antioxidationsmittel 4 mit Geschmacksverstärker - 5. geschwefelt enthält eine Phenylalaninquelle - 6. geschwärzt - 7. gewachst - 8. Phosphat 9. Süßungsmittel  
10. Phenylalanin-Quelle 11. unter Schutzatmosphäre verpackt behandelt - 12. mit Chinin - 13. mit Coffein -

Allergene: A Gluten (A1 Weizen, A2 Roggen, A3 Hafer, A4 Gerste, A5 Dinkel) - B Krebstiere - C Eier - D Fisch - E Erdnüsse - F Soja - G Milch / Lactose -  
H Schalenfrüchte (H1 Mandeln, H2 Haselnüsse, H3 Walnüsse, H4 Cashewnüsse, H5 Pecannüsse, H6-Parannüsse, H7 Pistazien, H8 Macadamianüsse) - L Sellerie - M Senf - N Sesam - O Schwefeldioxid P- Sulfite - Q- Lupine - R Weichtiere

Wir weisen darauf hin, dass kein Anspruch auf Vollständigkeit der Kennzeichnung gewährleistet werden kann, da wir auch auf die Angaben der Zulieferer angewiesen sind.  
Trotz sorgfältiger Bemühungen können wir eine Kreuzkontamination leider nicht gänzlich ausschließen.