



vegetarisch



Geflügel



Rind



Schwein



Fisch

Gymnasium Winsen



KW 37	Montag 09.09.2024	Dienstag 10.09.2024	Mittwoch 11.09.2024	Donnerstag 12.09.2024	Freitag 13.09.2024
Menü 1	 Hähnchengulasch (A1) mit Kohlrabi und Reis	 Fleischklößchen in (A1,C) Champignonrahmsauce, Rotkohl und Heidekartoffeln	 Geflügelbratwurst (A1) mit grünen Bohnen (S) und Kartoffelstampf	 Fischfiguren (MSC) (A1,D) mit Kräutersauce und Kartoffeln dazu Blattsalat	
Menü 2	 Gratinierter Blumenkohl mit Hollandaise (A1,G) und Kartoffeln	 Pasta (A1) mit vegetarischer Cabonarasauce (G)	 Rührei (C) mit Rahmspinat (A1) und Stampfkartoffeln	 Penne (A1) all'arrabiata (mild) mit Tomaten	
Menü 3	 Kartoffelpuffer mit Apfelmus		 Cheeseburger mit Pommes Frites A1,C,G	 „ Albondigas „ Spanische Hackfleischbällchen (A1,C,M,O) in einer fruchtigen Tomatensoße mit Safranreis	
Salatbuffet mit zweierlei Dressing € 5,00	Salatbuffet € 5,00	Salatbuffet € 5,00	Salatbuffet € 5,00	Salatbuffet € 5,00	
kleines Dessert kleiner Salat je 1,00 €	Apfel Farmersalat (L)	Obst Gurkensalat	Grießpudding (A1, G) Salat mit Zitronensahne (G)	Schokopudding (A1,G) Blattsalat	

Zusatzstoffe: 1.Farbstoff. - 2. mit Konservierungsmittel - 3.Antioxidationsmittel 4 mit Geschmacksverstärker - 5.geschwefelt enthält eine Phenylalaninquelle - 6.geschwärzt -7. gewachst -8.Phosphat9. Süßungsmittel
10.Phenylalanin-Quelle 11. unter Schutzatmosphäre verpackt behandelt – 12. mit Chinin – 13. mit Coffein –

Allergene: **A** Gluten(A1Weizen A2 Roggen, A3Hafer A4 Gerste,A5 Dinkel) - **B** Krebstiere – **C** Eier – **D** Fisch – **E** Erdnüsse – **F** Soja - **G** Milch / Lactose -
H Schalenfrüchte (H1 Mandeln, H2 Haselnüsse,H3Walnüsse,H4cashewnüsse,H5 Pecannüsse,H6–Parannüsse,H7 Pistazien,H8.Macadamiannüsse) -**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.