



vegetarisch



Geflügel



Rind



Schwein



Fisch

Gymnasium Winsen



KW 38	Montag 16.09.2024	Dienstag 17.09.2024	Mittwoch 18.09.2024	Donnerstag 19.09.2024	Freitag 20.09.2024
<b>Menü 1</b>	 Hähnchen-Steak Natur mit Käsesauce (G) Wurzeln und Stampfkartoffeln	 Schnitzel (A1,C) mit Sauce Hollandaise (A1,G), Erbsen(S) & Möhren und Kartoffeln	 Geflügelfrikadelle (A1,C) mit Kohlrabigemüse und Reis	 Gebratenes Wels-Filet (A1,D) mit Dill-Senfsauce (M) und Reis dazu Gurkensalat	
<b>Menü 2</b>	 Süßkartoffel- Ruccolaschnitte (A1) mit Stampfkartoffeln und Sourcream (G)	 Pasta (A1) mit Gemüsewürfeln (L) und Tomatensauce	 Gemüse-Vollkorn-Bratling (A2,A5,L) mit Röstkartoffeln und Kräuterquark (G)	 Vegetarisches Gemüse- Kartoffel Gulasch (Kartoffel, Kohlrabi, Bohnen) (S)	
<b>Menü 3</b>				 Krakauer mit Kohlrabigemüse und Röstkartoffeln 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>	Möhrensalat	Obst	Quarkspeise (G)	Sahnepudding (G)	

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 - S Hülsenfrüchte

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.