Mittagessen vom 10.11.2025 – 16.11.2025 (Kal

(Kalenderwoche 46)

Wir wünschen Ihnen einen guten Appetit!



KW 46	Suppe	Menü 1	Menü 2 (vegetarisch)		
Montag 10.11.2025	Gemüsecreme- Suppe (I,G)	Hähnchen- Cordon- Bleu (A,C,G) mit Teigwaren (A,C,G) und Gemüse (G) Cremedessert (G)	Gemüse- Frikadelle (A) mit Kartoffelpüree (G) und Gemüse (G) Cremedessert (G)		Zusatzstoffe 1 = mit Farbstoffe 2 = mit Konservierungs- Stoff
Dienstag 11.11.2025	Kraftbrühe mit Buchstaben (A,C)	Königsberger Klopse mit Schnittlauchsoße (G) Butterreis (G) und Gemüse (G) Frisches Obst	Gefüllter Pfannkuchenb (A,C,G) mit Spinat und Käse (A,C,G) Salat (J) Frisches Obst	Wir wünschen	3 = mit Antioxidations- Mittel 4 = mit Geschmacks- Verstärker 5 = mit Phosphat 6 = geschwefelt 8 = mit Süßungs- mittel(n) – enthält eine Penylalinquelle (Aspartam) 9 = coffeinhaltig 10 = chininhaltig 11 = gewachst Allergene: A=Gluten
Mittwoch 12.11.2025	Kartoffelcreme- Suppe (I,G)	Geflügel- Frikadelle (A,C) mit Kräuterjus, Röstkartoffeln und Gemüse (G) Quarkspeise (G)	Milchreis (G) mit Zimtzucker und Apfelmus Quarkspeise (G)	lhnen einen	
Donnerstag 13.11.2025	Kraftbrühe mit Eiermuscheln (A,C)	Hackfleischspieß mit Speck, Zwiebeln und Paprika Gemüsereis (J) und Salat (J) Pudding (G)	Bergkäsenocken (C,G) mit Käsesoße (G) und Salat (J) Pudding (G)	Guten Appetit!	
Freitag 14.11.2025	Pilzcremecreme- Suppe (I,G)	Fischfilet "Bordolaise" (A,C,G) mit Dampfkartoffeln (G) und Salat (J) Gebäck (G)	Rührei (C,G) mit Rahmspinat (G,J) und Dampfkartoffeln (G) Gebäck (G)		B=Krebstiere C=Eier D=Fisch E=Erdnüsse F=Soja
Samstag 15.11.2025	Kraftbrühe mit Eierstich (A,C)	Tortellini mit Hackfleischsoße und Reibekäse (G) Salat (J) Fruchtjoghurt (G)	Topfenknödel (A,C,G) mit Vanillesoße (G) und Kompott Fruchtjoghurt (G)		G=Laktose H=Schalenfrüchte (Nüsse) I=Sellerie J=Senf K=Sesam
Sonntag 16.11.2025	Kraftbrühe mit Fadennudeln (A,C)	Putenrollbraten in Rahmsoße (G) mit Spätzle (A,C,G) und Gemüse (G) Gebäck (G)	Gemüsestrudel (A,C,G) mit Kräutersoße (G) und Karotten (G) Gebäck (G)		L=Schwefeldioxid/Sulfit M=Lupinen