

Tel.: 07641/4601-36 Fax: 07641 4601-81 [menueservice@drk-emmendingen.de](mailto:menueservice@drk-emmendingen.de)

**Speiseplan vom 09.09.2025 – 15.09.2025**

Tag	Nr.	Tagesmenü	Allergene kcal auf 100 g	Dessert
Di 09.09.25	7215 Schwein	Kasseler Nacken dazu Sauerkraut mit Speck und Kartoffelpüree	G, 91 kcal 530 g	frisches Obst
Mi 10.09.25	8951 vegetarisch	Süßkartoffel-Curry mit roten Paprikastreifen, Erbsen, Auberginen, Lauchzwiebeln, & Reis	keine 132 kcal 530 g	Milchreis
Do 11.09.25	8534 Huhn	Hähnchen „Swiss Style“ Filetstücke in Pfeffer-Käsesoße mit Broccoli & Kartoffelpüree	G, L, 9 kcal 460 g	Früchtejoghurt
Fr 12.09.25	7717 Fisch	Wildlachs glasiert in Sahnesoße, mit Zitrone und Gemüsereis	A1,D,G, 102 kcal 470 g	frisches Obst
Sa 13.09.25	7812 Rind und Schwein	Linseneintopf mit gekochter Mettwurst	L, 105 kcal 600 g	Quarkspeise
So 14.09.25	7123 Rind und Schwein	Gemischte Bratenplatte mit Karottengemüse mit Petersilie und Salzkartoffeln	L, 94 kcal 460 g	Gebäck
Mo 15.09.25	4683 vegetarisch	Pfannkuchen „Florentin“ gefüllt mit Blattspinat, garniert mit Käse, dazu Tomatensoße	A1, C,G, 125 kcal 460 g	Pudding

**Auswahlmenüs**

	7127 Rind	Rinderleber „Berliner Art“ in feiner Zwiebelsoße mit Apfel und Pariser Karotten, sowie Kartoffelpüree	A1,C,G,L, 112 kcal 560 g	
	7619 vegetarisch	Gemüsemautaschen & Karotten, Paprika, Erbsen, Mais, Champignon	A1,C,L, 106 kcal 540 g	
	7913 Süßspeise	Feiner Apfelstrudel mit Apfelstücken, Rosinen, Vanillesoße	A1,G, 156 kcal 480 g	



Woche vom 09.09.2025 – 15.09.2025 (Rückgabe bitte bis spätestens 01.09.2025)

Name: \_\_\_\_\_

	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Mo
Essen							
Dessert							

**Allergene:**

B = Krebstiere; C = Eier; D = Fisch; E = Erdnüsse; F = Sojabohnen; G = Milch; Gluten: A1 = Weizen, A2 = Roggen; A3 = Gerste; A4 = Hafer; A5 = Dinkel; A6 = Kamut; H = Schalenfrüchte; H1 = Mandeln; H2 = Haselnüsse; H3 = Walnüsse; H4 = Kaschunüsse; H5 = Pecannüsse; H6 = Paranüsse; H7 = Pistazien; H8 = Macadamianüsse; K = Krebstiere; L = Sellerie; M = Senf; N = Sesam; O = Sulfid/Schwefeldioxid; P = Lupine, R = Weichtiere