

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

**Speiseplan vom 26.05.2026 – 01.06.2026**

Tag	Nr.	Tagesmenü	Allergene kcal auf 100 g	Dessert
Di 26.05.26	7218 Schwein	Schweinebraten „Bayrische Art“ in Bratensoße, Apfelrotkraut und gekochte Kartoffelklöße	C,L 111 kcal 480 g	frisches Obst
Mi 27.05.26	8951 vegetarisch	Süßkartoffel-Curry mit roten Paprikastreifen, Erbsen, Auberginen, Lauchzwiebeln, & Reis	keine 132 kcal 530 g	Milchreis
Do 28.05.26	8531 Huhn	Hähnchenbrustfilet „Spinat & Tomate“ in Blattspinat-Käsesoße mit Tomaten, dazu Penne-Nudeln	A1, G, 118 kcal 520 g	Früchtejoghurt
Fr 29.05.26	7717 Fisch	Wildlachs glasiert in Sahnesoße, mit Zitrone und Gemüsereis	A1,D,G, 102 kcal 470 g	frisches Obst
Sa 30.05.26	7812 Rind und Schwein	Linseneintopf mit gekochter Mettwurst	L, 105 kcal 600 g	Quarkspeise
So 31.05.26	7123 Rind und Schwein	Gemischte Bratenplatte, Karottengemüse mit Petersilie & Salzkartoffeln	L, 94 kcal 460 g	Gebäck
Mo 01.06.26	4683 vegetarisch	Pfannkuchen „Florentin“ gefüllt mit Blattspinat, Käse & 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	
	6978 vegetarisch	Vegetarische Bällchen aus Kichererbsen und Bulgur, dazu Tomaten, Zucchini und Auberginen	A1, L, 98 kcal 400 g	
	7913 Süßspeise	Feiner Apfelstrudel mit Apfelstücken, Rosinen, Vanillesoße	A1, G, 156 kcal 480 g	



Woche vom 26.05.2026 – 01.06.2026 (Rückgabe bitte bis spätestens 11.05.2026)

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 = Sulfit/Schwefeldioxid; P = Lupine, R = Weichtiere