

Tel.: 07641/4601-0 Fax: 07641 4601-81 menueservice@drk-emmendingen.de

Speiseplan v. 13.05. – 19.05.2025

Tag	Nr.	Tagesmenü	Allergene kcal auf 100 g	Dessert
Di 13.05.	8504	Hühnerfrikassee mit Champignons, Erbsen und Karotten, dazu Reis	C, G, 109 kcal 520 g	frisches Obst
Mi 14.05.	8995 vegetarisch	Panierte Gemüsehappen dazu Kräuterdip mit Kokosnussmilch und Gemüsereis	A1,L 138 kcal 380 g	Früchtejoghurt
Do 15.05.	6540	Pikantes Hacksteak mit Paprika und Erbsenschoten dazu Lockennudeln	A1, C,L, 127 kcal 380 g	Milchreis
Fr 16.05.	8711 Fisch	„Kräuterfisch“- Seelachsfilet mit Kräutercreme bunte Gemüseplatte und Salzkartoffeln	D,G 96kcal 460 g	frisches Obst
Sa 17.05.	4683 vegetarisch	Pfannkuchen „Florentin“ gefüllt mit mildem Blattspinat garniert mit Käse und fruchtiger Tomatensoße	A1,C,G, 125kcal 460 g	Pudding
So 18.05.	8293	Schnitzel „Altbayrische Art“ mit Meerrettich-Senf Panade garniert mit Röstzwiebeln Pilz-Sahnesoße dazu Semmelknödel	A1,C,G, L,M, 181 kcal 440 g	Gebäck
Mo 19.05.	6969	Penne-Nudeln mit Linsen-Bolognese aus Linsen, Zucchini, Lauchzwiebeln Karotten und Sellerie	A1,L, 98 kcal 400 g	Früchtejoghurt
Auswahlmenü				
	7501	Hähnchentaler in cremiger Spinatsoße mit Spätzle Nudeln	A1,G, L, 119 kcal 430 g	
	8024 vegetarisch	„Nudelplatte“, Variationen aus Rigatoni in Tomatensoße und grüne Tortellini mit Spinat-Ricottafüllung in Kräutersoße	A1, C, G, L 123 kcal 600 g	
Vollkost	7913 vegetarisch	Feiner Apfelstrudel gefüllt mit Apfelstücken und Rosinen dazu cremige Vanillesoße	A1,G 156 kcal 480 g	

✂

Woche v. 13.05.– 19.05.2025 (Rückgabe bitte bis spätestens **Montag, 07.05.2025**)

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