

Menüplan vom 11.05.2026 - 17.05.2026

Wir wünschen einen
„Guten Appetit“

Hauptgang: 10,00€

Tagessuppe: 2,00€

Dessert: 2,00€

**Mittagstisch:
12:00 - 14:00 Uhr**

Sonntags:

Menü 1: 10,00€

Menü 2: 9,00€

Tag	Menü 1	Menü 2	Dessert
Mo., 11.05.	Bratrolle Spezial 1,2,3,4,8,12,16,51,511,54,57,60,61 Pommes rot/weiß 12,51,511,54 259 kcal	Gemüse-Kartoffelgratin 52,54,58	Joghurtspeise 12,52,58 103 kcal
Di., 12.05.	Cordon Bleu vom Schwein 1,2,51,511,52,58 Bratensoße 12,60,63 Krautsalat Salzkartoffeln 480 kcal	Ofenkartoffel mit Quark 52,58 Krautsalat	Kokospudding 52,58
Mi., 13.05.	Linseneintopf 12,60,61 Fleischeinlage 1,2 431 kcal	Quarkauflauf mit 2,52,54,58 Vanillesoße 12,52,58	Himbeerpudding 12,52,58 166 kcal
Do., 14.05.	Hackbraten mit 51,511,54,61 Rahmsoße 12,52,58,60 Kartoffel-Möhrenstampf 52,58 539 kcal	Vegetarische Frikadelle mit 51,511,54 Rahmsoße 12,52,58,60 Kartoffel-Möhrenstampf 52,58	Schokopudding 52,58
Fr., 15.05.	Tilapiafilet 55 Senfsoße 12,51,511,52,58,61 rote Bete 2,4,12,54,61 Salzkartoffeln 395 kcal	Eier in Senfsoße mit 12,51,511,52,54,58,61 rote Bete 2,4,12,54,61 Salzkartoffeln	Bourbon Vanillepudding 52,58 394 kcal
Sa., 16.05.	spanische Hähnchenpfanne mit Kartoffeln und Zucchini 128 kcal	Nudelsalat 2,4,12,51,511,52,54,58,61 Gemüsebratling 51,511	Fruchtjoghurt 12,52,58
So., 17.05.	Rinderragout 52,58 Kaisergemüse und 52,58 Kartoffelklöße 2,63 460 kcal	Germknödel mit 1,51,511 Vanillesoße 12,52,58	Eierlikörcreme 12,52,54,58 84 kcal

Enthält Zusatzstoffe: (1) mit Konservierungsstoff; (2) mit Antioxidationsmittel; (3) mit Geschmacksverstärker; (4) mit Süßungsmittel; (8) mit Zuckerarten und Süßungsmittel; (12) mit Farbstoff; (16) mit Phosphat
Enthält Allergene: (51) Glutenhaltiges Getreide und -erzeugnisse; (511) Weizen und Weizenerzeugnisse; (52) Laktose; (54) Eier und -erzeugnisse; (55) Fisch und -erzeugnisse; (57) Soja und -erzeugnisse; (58) Milch und -erzeugnisse; (60) Sellerie und -erzeugnisse; (61) Senf und -erzeugnisse; (63) Schwefeldioxid und Sulfide in einer Konzentration von mehr als 10mg/kg oder 10/mg/l, als SO2 angegeben

Wir verwenden Jodsalz.
Änderungen vorbehalten!