

Speiseplan vom 22.09.2025 - 26.09.2025



Erwachsene

	Menü 1	Menü 2	Menü 3
Mo., 22.09.	Linseneintopf 1,2,E Mettenden 1,2 Mehrkornbrötchen 9,g1,515,F 919 kcal	Jägerschnitzel 1,2,16,g,B,E,L Tomatensauce 9,g1,28,D Farfalle 9,g1 1217 kcal	Hähnchengeschnetzeltes in fruchtiger Currysauce 2,12,g,g1,28,D,E Reis 28,D Rotkrautsalat 597 kcal
Di., 23.09.	Eierragout mit Erbsen und Möh- ren 1,2,4,g,g1,28,B,D,L Salzkartoffeln 13 Möhrensalat vegetarisch 571 kcal	Hähnchenbrust natur Kohlrabi-Möhrengemüse g,g1,28,D Salzkartoffeln 13 826 kcal	Gulasch vom Rind und Schwein mit Pilzen 1,4,12,g,g1,L,M Salzkartoffeln 13 Gewürzgurke 1,4,L 597 kcal
Mi., 24.09.	Milchreis 28,D Apfelmus 2 vegetarisch Obst 960 kcal	Schweinebraten Bratensoße 9,g1,E,L Buttererbsen 28,D Salzkartoffeln 13 Obst 799 kcal	Lasagne 1,g,g1,28,B,D Weißkraut-Möhrensalat Obst 1200 kcal
Do., 25.09.	Brühnudeln mit Suppengemüse vegetarisch 2,g,g1,28,D,E Weizenbrötchen 9,g1 vegetarisch 386 kcal	Hacksteak gefüllt mit Hirtenkä- se 28,B,D mediterrane Gemüsesoße 28,D Reismudeln 28,D 804 kcal	Schweineroulade 1,2,L Bratensoße 9,g1,E,L Rotkohl 2,28,D Salzkartoffeln 13 603 kcal
Fr., 26.09.	Zucchini Ragout 2,g,g1,28,J,D,E Reis Duo vegan 431 kcal	Hühnerfrikassee 2,g,g1,28,D,E Salzkartoffeln 13 Gurkensalat 299 kcal	Paniertes Schweineschnitzel g,g1,B Möhrengemüse 9,g1,28,D Salzkartoffeln 13 990 kcal

Enthält Zusatzstoffe: (1) mit Konservierungsstoff; (2) mit Antioxidationsmittel; (4) mit Süßungsmittel; (12) mit Farbstoff; (13) geschwefelt; (16) mit Phosphat Enthält Allergene: (g) Glutenhaltiges Getreide und -erzeugnisse; (g1) Weizen und Weizenerzeugnisse; (515) Gerste und Gersteerzeugnisse; (28) Laktose; (B) Eier und -erzeugnisse; (J) Soja und -erzeugnisse; (D) Milch und -erzeugnisse; (E) Sellerie und -erzeugnisse; (L) Senf und -erzeugnisse; (F) Sesamsamen und -erzeugnisse; (M) Schwefeldioxid und Sulfide in einer Konzentration von mehr als 10mg/kg oder 10/mg/l, als SO2 angegeben

Datum:

Kunde/ Name:

Unterschrift:

Wir wünschen einen guten Appetit Änderungen vorbehalten