

## RAIDTS Menüservice Speisenplan & Bestellformular für Kalenderwoche 39/24 vom 23. bis 29.09.2024

Tag	Anzahl	Menü 1 (mit Tagessuppe) 9,95€	Anzahl	Menü 2 (mit Tagessuppe) 8,95€	Kartoffelsalat 3,50€	Beilagensalat 2,90€	Tagesdessert 2,90€	Vesperteller 5,90€
Mo		Hackfleisch-Bohnen-Topf (Rindfleisch), Reis O, H		Kartoffelauflauf mit Käse überbacken, Brokkoliröschen mit Butter glasiert <sup>C, G</sup>				
Di		Gaisburger Marsch (Rindfleischtopf mit Kartoffeln, Möhren, Spätzle, Zwiebeln) <sup>L, A</sup>		Pasta in würziger Käsesauce, Tagesgemüse <sup>A, G</sup>				
Mi		Hähnchengulasch mit bunten Möhren, Butternudeln <sup>A, G</sup>		Rote Linsen mit bunter Paprika, Basmatireis H, O, M				
Do		Kibbelinge (Seelachs) mit Remoulade, Kartoffelsalat D, G, O, M		Schwarzwurzelragout mit Peterlingkartoffeln A, G				
Fr		Cevapcici mit Ajvar und Djuvecgemüsereis <sup>A, G</sup>		Gemüsefrikadelle, Kräuterquarkdip, glasierte Butterkarotten G, A, L, 1, 4, 5				
Sa		Gebratener Fleischkäse (Schwein), Zwiebelsauce, Kartoffelpüree <sup>G, 4, 5</sup>		Überraschungessen (Tagesdessert inklusiv)				
So		Hackbällchen in Tomatensauce, Spiralnudeln, Parmesan A, G, O, L, M, 1, 4		Vegetarische Maultaschen mit Ei gebraten, bunter Salat A, C, M, L, O, 1, 4				

Name:

**Raidt's Menüservice \* RoGast GmbH \* Graf-Bentzel-Str. 53 \* 72108 Rottenburg \* Tel. 2 62 29**

## Enthalten kennzeichnungspflichtige Allergene & Zusatzstoffe

### Allergene:

A = Glutenhaltiges Getreide	H = Schalenfrüchte / -erzeugnisse
B = Krebstiere / -erzeugnisse	L = Sellerie / -erzeugnisse
C = Eier / -erzeugnisse	M = Senf / -erzeugnisse
D = Fisch / -erzeugnisse	N = Sesam / -erzeugnisse
E = Erdnüsse / -erzeugnisse	O = Schwefeldioxid / -erzeugnisse
F = Soja / -erzeugnisse	P = Lupine / -erzeugnisse
G = Milch / -erzeugnisse (inkl. Laktose)	R = Weichtiere / -erzeugnisse

### Zusatzstoffe:

1= mit Konservierungsstoff	2= mit Geschmacksverstärker
3= mit Antioxidationsmittel	4= mit Farbstoff
5= mit Phosphat	6= mit Süßungsmittel
7= koffeinhaltig	8= chininhaltig
9= geschwärzt	10=enthält Phenylalaninquelle