



Menü Service
 „Essen auf Rädern“
 Tel. 02637 / 912593
 Fax. 02637 / 912523

Kundendaten

Name: _____
 Straße: _____
 Ort: _____

Speisekarte (bitte bis Mittwoch ausgefüllt zurückgeben,) danke.

	Menü 1 EAR		Menü 2 EAR	
Montag, 27.04.26	Hühnerfrikassee 1,2,52,58 Reis frisches Obst		Milchreis mit Früchten 12,52,54,58 frisches Obst	
Dienstag, 28.04.26	Schweineschnitzel * 51,511 Bratkartoffeln 1,2 Buttergemüse Fruchtjoghurt 52,58		Nudeln mit Hackfleischsauce * 51,511 gemischter Salat Fruchtjoghurt 52,58	
Mittwoch, 29.04.26	Schweinebauch * Kartoffelpüree 2,52,58 Dicke Bohnen 1,2,12,51,511,52,58 Pudding 12,52,58		Kartoffelsuppe 1,2,60 Rindswurst 1,2,16 Brötchen 51,511 Pudding 12,52,58	
Donnerstag, 30.04.26	Hackbällchen vom Rind 51,511,52,54,58,61 Petersilienkartoffeln 12 Rahmwirsing 12,51,511,52,58 Pudding 12,52,58		Omelette mit Pilzen 51,511,52,54,58 Kräuterpüree 2,52,58 gemischter Salat Pudding 12,52,58	
Freitag, 01.05.26	Rotbarschfilet paniert 51,511,55 Kartoffelpüree 2,52,58 Spinat 12,51,511,52,58 frisches Obst		Rührei 52,54,58 Kartoffelpüree 2,52,58 Spinat 12,51,511,52,58 frisches Obst	
Samstag, 02.05.26	Linseneintopf 60,61 Brötchen 51,511 Rindswurst 1,2,16 Quarkspeise 52,58		Graupensuppe 51,515,60,61 mit Fleischeinlage Brötchen 51,511 Quarkspeise 52,58	
Sonntag, 03.05.26	Schweinebraten * 1,2 Salzkartoffeln 12 Brokkoli 12,51,511,52,58 Fruchtjoghurt 52,58		Geflügelroulade 51,511 Salzkartoffeln 12 Brokkoli 12,51,511,52,58 Fruchtjoghurt 52,58	

Enthält Zusatzstoffe: (1) mit Konservierungsstoff*; (2) mit Antioxidationsmittel*; (12) mit Farbstoff*; (16) mit Phosphat*
 Enthält Allergene: (51) Glutenhaltiges Getreide und -erzeugnisse*; (511) Weizen und Weizenerzeugnisse*; (515) Gerste und Gersteerzeugnisse*; (52) Laktose; (54) Eier und -erzeugnisse*; (55) Fisch und -erzeugnisse*; (58) Milch und -erzeugnisse*; (60) Sellerie und -erzeugnisse*; (61) Senf und -erzeugnisse* [* Kennzeichnung gesetzlich vorgegeben]

Beide Menüs sind für Diabetiker geeignet
Preis pro Menü 7,75 €
Menüs mit * beinhalten Schweinefleisch