



Menüplan

Woche	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.04. - 12.04.24	1. Hühnerfrikassee (WM), Reis, Salatbeilage 2. Gulasch (WM), Püree (MIL), Salat	1. Schinkennudel (EI, WM, 8), Tomatensoße (WM) 2. Kartoffelpuffer (WM, EI), Apfelmus (1)	1. Erbsensuppe, Wiener (8), Brot (WM), Kompott (1) 2. Sahnegeschnetzeltes (WM, MIL), Reis, Salat	1. Hähnchen, Kartoffeln, Soße (WM), Salat 2. Fisch (5), Püree (MIL), Salatbeilage	1. Rührei (MIL), Kartoffeln, Spinat (WM) 2. Hackbraten (EI, SF), Butterbohnen (MIL), Kartoffeln
15.04. - 19.04.24	1. Reisbrei (MIL), Zimt und Zucker, Kompott (1) 2. Thüringer Krautroulade, Kartoffeln, Soße (WM)	1. Bratwurst, Sauerkraut, Püree (MIL) 2. Gekochte Eier, Senfsoße (WM), Kartoffeln, Salat	1. Nudelsuppe (EI), Brot (WM) und Kompott (1) 2. Jägerschnitzel (8), Blumenkohl (MIL), Kartoffeln	1. Saftgulasch (WM), Nudeln (EI, WM) 2. Eierkuchen (WM, MIL), Apfelmus (1)	1. Fischlis (5), Kartoffeln, Kräutersoße (WM), Salatbeilage 2. Ungarische Soljanka, Brötchen, Kompott (1)
22.04. - 26.04.24	1. Wurstgulasch (WM, 8), Nudeln (EI, WM) 2. Back-Käse, Röster, Salat	1. Reissuppe, Rindfleisch, Brot (WM), und Kompott (1) 2. Hähnchen, Kartoffeln, Broccoli (MIL), Soße (WM)	1. Schnitzel (8), Mischgemüse (MIL, WM), Kartoffeln 2. Gemüse-Nudelauflauf (MIL, EI), Obst (11)	1. Jägerkohl (WM), Püree (MIL), Obst (11) 2. Eierkuchen (WM, MIL), Apfelmus (1)	1. Hefeklöße, Obst- und Vanillesoße 2. Chili-Con-Carne, Brötchen, Kompott (1)
29.04. - 30.04.24	1. Nudeln (EI, WM), Käse- Sahne Soße (MIL, WM), Kompott (1) 2. Currywurst (8), Püree (MIL), Tomaten-Currysoße (WM)	1. Hackbraten (EI, WM, SF), Kartoffeln, Soße (WM), Salat 2. Gekochte Eier, Senfsoße (WM), Kartoffeln und Salat			

Der Preis beträgt 3,00 € pro Portion!



Speiseservice Karola Rommel in Dermbach; Telefon 036964 - 7268 - Fax: 866027

1 Konservierungsstoffe/ 2 Farbstoffe/ 3 Aromastoffe/ 4 Emulator/ 5 Stabilisatoren/ 6 Geschmacksverstärker / 7 Antioxidationsmittel/ 8 Phosphat/ 9 geschwefelt/ 10 geschwärzt/ 11 gewachst

MIL = Milch; WM = Weizenmehl, EI = Ei, SF = Senf