

# Speisekarte

Woche vom 04.11.2024 - 10.11.2024

Wochentag	Menü 1	Menü 2
Montag	Bunter Nudleintopf <sup>E)</sup> mit Hühnerfleisch 450 kcal	Porree - Eintopf <sup>E)</sup> mit Kasseler <sup>4,8)</sup> 450 kcal
Dienstag	Hackbratenscheibe <sup>A,D)</sup> mit Buttererbsen <sup>A,F)</sup> und Kartoffelpüree <sup>D,F,6)</sup> 660 kcal	Salzkartoffeln mit Rührei <sup>D)</sup> und Gurkensalat 550 kcal
Mittwoch	Schinkenhörnchen <sup>I,A)</sup> mit Reibekäse <sup>F)</sup> und dazu Tomatensalat <sup>7)</sup> 550 kcal	Hühnerfrikassee <sup>A,E,F)</sup> mit Gemüseris <sup>E)</sup> 450 kcal
Donnerstag	Thüringer Mutzbraten mit Sauerkraut <sup>5,7)</sup> und Knödel <sup>A)</sup> 800 kcal	Hähnchenknusperschnitzel <sup>A,D)</sup> mit Blumenkohl <sup>A,F)</sup> und Salzkartoffeln 800 kcal
Freitag	Paniertes Schollenfilet <sup>A,B,D)</sup> mit Remouladensoße <sup>A,F,I)</sup> und Bratkartoffeln 660 kcal	Grießbrei <sup>A,F)</sup> mit Zimt-Zucker und Schattenmorellen <sup>7)</sup> 450 kcal
Samstag	Weißer Bohneneintopf mit Kasseler <sup>8,E)</sup> 450 kcal	Möhren – Blumenkohl Eintopf <sup>E)</sup> 450 kcal
Sonntag	Wildgulasch mit Rosenkohl <sup>5,7,E)</sup> und Klößen <sup>A,D,7)</sup> 800 kcal	Herzhafter Gulasch <sup>E,K)</sup> mit Gemüsebeilage <sup>A,F)</sup> und Knödel 700 kcal
Wahlessen	<b>1 Paprika Sahnehähnchen mit Bandnudeln</b> <b>Montag bis Freitag</b> <span style="float: right;"><b>Nicht an Feiertagen!</b></span>	

**Änderungen vorbehalten!**

**Alle Gerichte sind wahlweise mit Salzkartoffeln oder Kartoffelpüree erhältlich.**

Inhaltsstoffe:

- \*1 = Konservierungsstoff
- \*2 = Farbstoffe
- \*3 = Antioxidationsmittel
- \*4 = Geschmacksverstärker

Allergene:

- \*5 = Süßungsmittel
- \*6 = Phosphat
- \*7 = Säuerungsmittel
- \*8 = Nitritpökelsalz

- \*A = Getreideprodukte (Glutenhaltig)
- \*B = Fisch
- \*C = Krebstiere
- \*D = Schwefeldioxide und Sulfite

- \*E = Sellerie
- \*F = Milch und Laktose
- \*G = Sesamsamen
- \*H = Nüsse
- \*I = Eier

- \*J = Lupinen
- \*K = Senf
- \*L = Soja
- \*M = Weichtiere
- \*N = Erdnüsse