

Speiseplan

vom 04.11.2024 bis 10.11.2024

Essenteilnehmer:

.....

Montag

Hefeklöße in Vanillesoße mit Waldbeeren (490 kcal/Portion)

Zusatzstoffe: 2, 4, 7, a, d

Auswahl

Preis

6,15 €

Möhreneintopf, Brot, Dessert (570 kcal/Portion)

Zusatzstoffe: 2, 7, a, d

6,15 €

Dienstag

gefüllte Paprikaschote in pikanter Soße und Kartoffelbrei (610 kcal/Portion)

Zusatzstoffe: 2, 7, a, d

6,80 €

Hähnchengeschnetzeltes in Champignonsoße mit Reis, Apfel- (620 kcal/Portion)

Möhrensalat

Zusatzstoffe: 7, a, b, d, e, f

6,65 €

Mittwoch

Spinat mit Rührei und Salzkartoffeln (590 kcal/Portion)

Zusatzstoffe: 2, a, b, d

6,35 €

Putencurry mit Reis, Pudding (580 kcal/Portion)

Zusatzstoffe: 7, a, e

6,80 €

Donnerstag

Schlachteplatte mit Sauerkraut und Kartoffeln (750 kcal/Portion)

Zusatzstoffe: 5, 7, 8, a

6,65 €

Jägerschnitzel mit Nudeln und Tomatensoße, Blumenkohlsalat, (650 kcal/Portion)

Mandarine

Zusatzstoffe: 4, 7, a, b

6,65 €

Freitag

Fischboulette in Petersiliensoße mit Kartoffelbrei (610 kcal/Portion)

Zusatzstoffe: 7, a, c, d, e, f

6,80 €

Samstag

Kartoffelpuffer mit Apfelmus (480 kcal/Portion)

Zusatzstoffe: 1, 4, 7, b, d

6,30 €

Nudeleintopf mit Geflügel, Brot, Rote Grütze (520 kcal/Portion)

Zusatzstoffe: 3, 5, a, e

6,30 €

Sonntag

Entenbraten mit Soße, Rotkohl und Klößen, Mousse au Chocolat (680 kcal/Portion)

Zusatzstoffe: 1, 2, 4, 7, a, d, e

9,95 €

Rinderbraten in deftiger Soße mit Bohnen und Klößen (560 kcal/Portion)

Dessert

Zusatzstoffe: 4, 7, a, d, e, f

8,45 €

1 mit Konservierungsmitteln
2 mit Farbstoff
3 mit Geschmacksverstärker
4 mit Antioxidationsmittel

5 mit Nitritpökelsalz
6 mit Phosphat
7 mit Süßungsmittel
8 geschwefelt

a glutenhaltiges Getreide
b Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse
c Fisch und daraus gewonnene Erzeugnisse
d Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (inkl. Laktose)

e Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse
f Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse
g Schwefeldioxid und Sulfite

Wir verwenden jodiertes Kochsalz, Pökelware enthalten Nitritpökelsalz, in Brühwurst ist zusätzlich Phosphat enthalten.