

Tagespflege „St.Gregor“

PRO 100 gr.

<u>Montag, 07.10.2024</u>	Abfüll-Temp.	Zusatz-stoffe	Allergene	kcal	KH	Fett	EW	Temp. St. Gregor	Anzahl
Gemüse-Kartoffelsuppe mit Fleischwurst Brot (1 ½ Scheiben)		7)	a1,g,i a1-a5	151 83 244	26 0 45	1 26 3	5 11 8		
<u>Dienstag, 08.10.2024</u>	Abfüll-Temp.	Zusatz-stoffe	Allergene	kcal	KH	Fett	EW	Temp. St. Gregor	Anzahl
Minestrone			a1,c,i	95	8	6	6		
Semmelklöße (3) mit Pilzsauce (viel)			a1-a5,c,g,i	230	33	8	7		
Beilagesalat			a1,g,i	250	7	20	10		
				11	1	0	1		
<u>Mittwoch, 09.10.2024</u>	Abfüll-Temp.	Zusatz-stoffe	Allergene	kcal	KH	Fett	EW	Temp. St. Gregor	Anzahl
Kürbissuppe			a1,g,i	100	5	5	2		
Frikadelle (Rind) mit Kartoffelsalat		2)	l)	103	11	2	4		
Krautsalat		3		97	14	4	1		
<u>Donnerstag, 10.10.2024</u>	Abfüll-Temp.	Zusatz-stoffe	Allergene	kcal	KH	Fett	EW	Temp. St. Gregor	Anzahl
Tomatensuppe			a1,g,i	49	4	2	2		
1 Paar Weißwürste mit süßem Senf		7)	g)	278	0	25	11		
Laugenstange			j)	165	29	3	9		
			a1-a5	244	45	3	8		
<u>Freitag, 11.10.2024</u>	Abfüll-Temp.	Zusatz-stoffe	Allergene	kcal	KH	Fett	EW	Temp. St. Gregor	Anzahl
Karottensuppe			a1,g,i	62	9	2	1		
Apfelkuchli mit Vanillesauce		3,8	a1,c,g g)	182 110	6 15	10 4	18 4		

Joghurt Dressing

8) g,i,j

Wir möchten Sie darauf hinzuweisen, dass auch ohne Kennzeichnung in den Speisen

Spuren allergener Stoffe enthalten sein können: Gluten, Milch, Ei, Fisch, Krustentiere, Soja, Erdnuss, Nüsse, Sesamsamen, Sellerie und Senf.

Zusatzstoffe

Zusatzstoffe

- 1) mit Farbstoff
- 2) mit Konservierungsstoffen
- 3) mit Antioxidationsmittel
- 4) mit Geschmacksverstärker
- 5) geschwefelt
- 6) geschwärzt
- 7) mit Phosphat
- 8) mit Süßungsmitteln
- 9) koffeinhaltig
- 10) chininhaltig
- 11) enthält Phenylalaninquelle
- 12) gewachst

Allergene

- a) Glutenhaltiges Getreide (a1)Weizen, (a2) Roggen, (a3) Gerste, (a4) Hafer, (a5) Dinkel, (a6) Kamut, (a7) Hybridstämme
- b) Krebstiere
- c) Ei
- d) Fische
- e) Erdnüsse
- f) Soja
- g) Milch
- h) Nüsse (Schalenfrüchte)
- h1) Mandel
- h2) Haselnuss
- h3) Walnuss
- h4) Cashew
- h5) Pecannuss
- h6)Paranuss
- h7)Pistazie
- h8) Macadamia
- h9) Queenslandnüsse
- i) Sellerie
- j) Senf
- k) Sesam
- l) Schwefeldioxid/Sulphit
- m) Weichtiere
- n) Lupide