

Tagespflege „St.Gregor“

PRO 100 gr.

<u>Montag, 05.08.2024</u>	Abfüll-Temp.	Zusatz-stoffe	Allergene	kcal	KH	Fett	EW	Temp. St. Gregor	Anzahl
Gemüsesuppe			a1,g,i	105	9	5	6		
Frikadelle (Rind) mit Kartoffelgratin		a1-a5,c,g,h1-h9,i,j,k		182	6	10	18		
Beilagesalat			g)	100	36	5	12		
				11	1	0	1		

<u>Dienstag, 06.08.2024</u>	Abfüll-Temp.	Zusatz-stoffe	Allergene	kcal	KH	Fett	EW	Temp. St. Gregor	Anzahl
Karottensuppe			a1,g,i	62	9	2	1		
Kaiserschmarrn mit Apfelbrei		3,8	a1-a5,c,g	250	22	14	10		
				121	15	15	5		

<u>Mittwoch, 07.08.2024</u>	Abfüll-Temp.	Zusatz-stoffe	Allergene	kcal	KH	Fett	EW	Temp. St. Gregor	Anzahl
Pfannkuchensuppe			a1,c,g,i	85	13	2	14		
Pangasiusfilet mit Kartoffeln			d)	69	0	2	15		
Zitronen-Limettsauce (mild)				70	15	0	1		
Grillgemüse			a1,g,i	97	10	5	1		
			i)	73	5	4	2		

<u>Donnerstag, 08.08.2024</u>	Abfüll-Temp.	Zusatz-stoffe	Allergene	kcal	KH	Fett	EW	Temp. St. Gregor	Anzahl
Zucchinicremesuppe			a1,g,i	100	5	5	2		
Käsespätzle mit Gurkensalat		8)	a1,c,g,i	260	22	14	10		
			i,j	48	4	3	1		

<u>Freitag, 09.08.2024</u>	Abfüll-Temp.	Zusatz-stoffe	Allergene	kcal	KH	Fett	EW	Temp. St. Gregor	Anzahl
Tomatencremesuppe			a1,g,i	149	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		

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