

### Tagespflege „St. Gregor“

PRO 100 gr.

<u>Montag, 22.07.2024</u>	Abfüll-Temp.	Zusatz-stoffe	Allergene	kcal	KH	Fett	EW	Temp. St. Gregor	Anzahl
Kartoffelsuppe			a1,g,i	201	21	11	4		
Tortellini mit Ricotta/Blattspinat an heller Kräutersauce			a1-a5,c,f,g	172	31	2	7		
Beilagesalat			a1,g,i	94	5	2	2		
				11	1	0	1		

<u>Dienstag, 23.07.2024</u>	Abfüll-Temp.	Zusatz-stoffe	Allergene	kcal	KH	Fett	EW	Temp. St. Gregor	Anzahl
Selleriesuppe			a1,g,i	120	7	4	1		
Spießbraten mit Spätzle (lang)			i)	157	1	9	22		
Bratensauce			a1,c	165	29	3	9		
Karottensalat		8)	a1,g,i	60	11	1	2		
			i)	29	6	1	1		

<u>Mittwoch, 24.07.2024</u>	Abfüll-Temp.	Zusatz-stoffe	Allergene	kcal	KH	Fett	EW	Temp. St. Gregor	Anzahl
Gemüsecremesuppe			a1,g,i	105	9	5	6		
Brot (1 Scheibe)			a1-a5,h1-h9	220	42	2	7		
Apfelstrudel (1)			a1-a5,c,g,h1-h9	158	33	2	2		
mit Vanillesauce		3,8	g)	110	15	4	4		

<u>Donnerstag, 25.07.2024</u>	Abfüll-Temp.	Zusatz-stoffe	Allergene	kcal	KH	Fett	EW	Temp. St. Gregor	Anzahl
Karottensuppe			a1,g,i	62	9	2	1		
Putengyros mit Tzatziki			i)	172	4	9	20		
Wedges			c),g,j	206	6	18	5		
Krautsalat		3)	a1-a5,	150	20	6	3		
				97	14	4	1		

<u>Freitag, 26.07.2024</u>	Abfüll-Temp.	Zusatz-stoffe	Allergene	kcal	KH	Fett	EW	Temp. St. Gregor	Anzahl
Minestrone			a1,c,i	95	8	6	6		
Semmelklöße (3)			a1-a5,c,g,i	230	33	8	7		
mit Pilzsoße (viel)			a1,g,i	250	7	20	10		
Eisbergsalat				13	2	1	1		

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