

### Tagespflege „St.Gregor“

PRO 100 gr.

<u>Montag, 15.07.2024</u>	Abfüll-Temp.	Zusatzstoffe	Allergene	kcal	KH	Fett	EW	Temp. St. Gregor	Anzahl
Zucchini-cremesuppe			a1,g,i	100	5	5	2		
Leberkäse mit Kartoffelbrei		7)		189	1	15	12		
Beilagesalat			g)	81	13	2	3		
				11	1	0	1		
<u>Dienstag, 16.07.2024</u>	Abfüll-Temp.	Zusatzstoffe	Allergene	kcal	KH	Fett	EW	Temp. St. Gregor	Anzahl
Gemüsecremeuppe			a1,g,i	105	9	5	6		
Fischragout mit Gemüse und Kartoffeln			a1,d,g,i	264	2	19	23		
				70	15	0	1		
<u>Mittwoch, 17.07.2024</u>	Abfüll-Temp.	Zusatzstoffe	Allergene	kcal	KH	Fett	EW	Temp. St. Gregor	Anzahl
Grießsuppe			a1,g,i	105	5	4	5		
Putenschnitzel mit Kartoffeln und Spinat		a1-a5,c,g,h1-h9,i,j,k		264	2	16	23		
				70	15	0	1		
			a1,g,i	68	5	4	4		
<u>Donnerstag, 18.07.2024</u>	Abfüll-Temp.	Zusatzstoffe	Allergene	kcal	KH	Fett	EW	Temp. St. Gregor	Anzahl
Tomaten-Zucchini-suppe			a1,g,i	85	4	2	3		
Pfannkuchen mit Apfelbrei		3,8	a1,c,f,g,i	155	21	4	4		
				121	15	5	5		
<u>Freitag, 19.07.2024</u>	Abfüll-Temp.	Zusatzstoffe	Allergene	kcal	KH	Fett	EW	Temp. St. Gregor	Anzahl
Kartoffel-Gemüsesuppe			a1,g,i	152	10	6	5		
Nudeln mit Sauce Bolognese (Rind)			a1),c	151	26	1	5		
Beilagesalat (Joghurt Dressing)		8)	a1,g,i	169	7	15	6		
			g,i,j	76	3	2	6		

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 Antioxidationsmitteln
- 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