

Tagespflege „St.Gregor“

PRO 100 gr.

<u>Montag, 29.07.2024</u>	Abfüll-Temp.	Zusatz-stoffe	Allergene	kcal	KH	Fett	EW	Temp. St. Gregor	Anzahl
Kartoffel-Gemüsesuppe 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, 30.07.2024</u>	Abfüll-Temp.	Zusatz-stoffe	Allergene	kcal	KH	Fett	EW	Temp. St. Gregor	Anzahl
Lauchsuppe			a1g,i	90	10	5	5		
Schinkennudeln mit Tomatensauce Salat		7)	a1,c a1,i	151 110 11	26 7 1	1 10 0	5 2 1		

<u>Mittwoch, 31.07.2024</u>	Abfüll-Temp.	Zusatz-stoffe	Allergene	kcal	KH	Fett	EW	Temp. St. Gregor	Anzahl
Pfannkuchensuppe			a1,c,g,i	85	13	2	14		
Frikadelle (Rind) mit Kartoffelsalat Gurkensalat (gestiftet)		a1-a5 2 8)	c,h1-h9,i,j,k l) g,i,j	182 103 48	6 11 4	10 2 3	18 4 1		

<u>Donnerstag, 01.08.2024</u>	Abfüll-Temp.	Zusatz-stoffe	Allergene	kcal	KH	Fett	EW	Temp. St. Gregor	Anzahl
Zucchinisuppe			a1,g,i	100	5	5	2		
Hähnchenstreifen mit Rahmsauce Eierspätzle (lang) Beilagesalat			i) a1,g,i a1,c	153 60 165 11	2 11 29 1	2 1 3 0	25 2 9 1		

<u>Freitag, 02.08.2024</u>	Abfüll-Temp.	Zusatz-stoffe	Allergene	kcal	KH	Fett	EW	Temp. St. Gregor	Anzahl
Gemüsecremesuppe			a1,g,i	105	9	5	6		
Grießbrei mit Frucht		3,8	a1,c,g	107 64	1 15	5 1	4 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