

Tagespflege „St.Gregor“

PRO 100 gr.

Montag, 18.05.2026	Abfüll-Temp.	Zusatz-stoffe	Allergene	kcal	KH	Fett	EW	Temp. St. Gregor	Anzahl
Karottencremesuppe									
Frikadelle (Schwein/Rind)			a1-a5,c,i	182	6	10	16		
Kartoffelgratin			g)	100	36	5	12		
Rote Beete		8)	i,j	49	9	1	2		

Dienstag, 19.05.2026	Abfüll-Temp.	Zusatz-stoffe	Allergene	kcal	KH	Fett	EW	Temp. St. Gregor	Anzahl
Blumenkohlsuppe			a1,g,i	93	4	5	6		
Kaiserschmarrn mit Apfelmus		3,8	a1,c,g	250 121	22 15	14 5	10 5		

Mittwoch, 20.05.2026	Abfüll-Temp.	Zusatz-stoffe	Allergene	kcal	KH	Fett	EW	Temp. St. Gregor	Anzahl
Pfannkuchensuppe mit Grün			a1,c,g	85	13	2	14		
Fischpfanne mit Gemüse Kartoffeln			a1,d,g,i	264 70	2 15	19 0	23 1		

Donnerstag, 21.05.2026	Abfüll-Temp.	Zusatz-stoffe	Allergene	kcal	KH	Fett	EW	Temp. St. Gregor	Anzahl
Selleriesuppe			a1,g,i	120	7	4	1		
Schweinebraten (1) mit Braten-Rahmsauce			i)	200	2	16	16		
Kroketten (4) und Gemüse			a1,g,i a1-a5 i)	60 120 68	11 26 12	1 1 1	2 3 3		

Freitag, 22.05.2026	Abfüll-Temp.	Zusatz-stoffe	Allergene	kcal	KH	Fett	EW	Temp. St. Gregor	Anzahl
Zucchinisuppe			a1,g,i	95	4	2	3		
Penne (klein) mit Sauce Bolognese (Rind)			a1)	151	26	5	6		
Beilagesalat			a1,i	83 11	3 1	5 0	8 1		

Essig Dressing 8),i,j
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

- 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