

## Tagespflege „St.Gregor“

PRO 100 gr.

<u>Montag, 21.10.2024</u>	Abfüll-Temp.	Zusatz-stoffe	Allergene	kcal	KH	Fett	EW	Temp. St. Gregor	Anzahl
Gemüse-Kartoffelsuppe			a1,g,i	151	26	1	5		
Brot (1 Scheibe)			a1-a5,h1-h9	220	42	2	7		
Apfelstrudel mit Vanillesauce		a1-a5,c,g,h1-h9 3,8		158 110	33 15	2 4	2 4		

<u>Dienstag, 22.10.2024</u>	Abfüll-Temp.	Zusatz-stoffe	Allergene	kcal	KH	Fett	EW	Temp. St. Gregor	Anzahl
Tomatensuppe			a1,g,i	89	4	2	2		
Mariniertes Fischfilet mit Apfel, Zwiebel, Gurke Kartoffeln			d,g,i	261	4	24	7		
				70	15	0	1		

<u>Mittwoch, 23.10.2024</u>	Abfüll-Temp.	Zusatz-stoffe	Allergene	kcal	KH	Fett	EW	Temp. St. Gregor	Anzahl
Kürbis-Karottensuppe			a1,g,i	100	5	5	2		
Käsespätzle mit Gurkensalat		8)	a1,g,i g,i,j	280 48	22 4	14 3	10 1		

<u>Donnerstag, 24.10.2024</u>	Abfüll-Temp.	Zusatz-stoffe	Allergene	kcal	KH	Fett	EW	Temp. St. Gregor	Anzahl
Nudelsuppe			a1,c,i	95	8	6	6		
Bratwurst (1) mit Kartoffeln Kohlräbchengemüse		7)		254 70 55	1 15 5	21 0 3	16 1 3		

<u>Freitag, 25.10.2024</u>	Abfüll-Temp.	Zusatz-stoffe	Allergene	kcal	KH	Fett	EW	Temp. St. Gregor	Anzahl
Gemüsesuppe			a1,g,i	105	9	5	6		
Penne (klein)			a1,c	151	26	1	5		
Linsen-Bolognese mit Karotte			a1-a5,h1-h9,f,i	73	8	3	3		
Beilagesalat				11	1	0	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