

### Tagespflege „St.Gregor“

PRO 100 gr.									
<u>Montag, 29.04.2024</u>	Abfüll-Temp.	Zusatz-stoffe	Allergene	kcal	KH	Fett	EW	Temp. St. Gregor	Anzahl
Gemüse-Zucchini-creme			a1,g,i	100	5	5	2		
Milchreis mit roten Früchten		3,8	g)	157 82	2 18	6 1	4 1		
<u>Dienstag, 30.04.2024</u>	Abfüll-Temp.	Zusatz-stoffe	Allergene	kcal	KH	Fett	EW	Temp. St. Gregor	Anzahl
Pfannkuchensuppe			a1,c,g,i	85	13	2	14		
Hähnchengeschnetzeltes mit Eierspätzle (lang)			a1,g,i	203	3	8	9		
Karottensalat		8)	a1,c i,j	165 58	29 7	3 3	9 1		
<u>Mittwoch, 01.05.2024</u>	Abfüll-Temp.	Zusatz-stoffe	Allergene	kcal	KH	Fett	EW	Temp. St. Gregor	Anzahl
Feiertag									
<u>Donnerstag, 02.05.2024</u>	Abfüll-Temp.	Zusatz-stoffe	Allergene	kcal	KH	Fett	EW	Temp. St. Gregor	Anzahl
Gemüsecreme			a1,g,i	105	9	5	6		
Fischstäbchen (4) mit Kartoffeln			a1-a5,d	192 70	15 15	9 0	13 1		
Remoulade			c,g,i	207	3	19	6		
Beilagesalat				11	1	0	1		
<u>Freitag, 03.05.2024</u>	Abfüll-Temp.	Zusatz-stoffe	Allergene	kcal	KH	Fett	EW	Temp. St. Gregor	Anzahl
Erbsencremesuppe			a1,g,i	152	10	6	5		
Hähnchenschlegel mit Kartoffelsalat		2)	i) l)	167 103	12 11	15 2	6 4		
Gurkensalat		8)	g,i,j	48	4	3	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