

Tagespflege „St.Gregor“

<u>Montag, 30.09.2024</u>	Abfüll-Temp.	Zusatz-stoffe	Allergene	PRO 100 gr.				Temp. St. Gregor	Anzahl
				kcal	KH	Fett	EW		
Gemüsesuppe			a1,g,i	105	9	5	6		
Hähnchenschlegel mit Kartoffelgratin			i)	137	12	15	6		
Beilagesalat			g)	100	36	5	12		
				11	1	0	1		
<u>Dienstag, 01.10.2024</u>	Abfüll-Temp.	Zusatz-stoffe	Allergene	kcal	KH	Fett	EW	Temp. St. Gregor	Anzahl
Nudelsuppe			a1,c,i	95	8	6	6		
Hackbraten (Rind) (1) mit Kartoffeln			a1-a5,c,h1-h9,i,j,k	182	6	10	18		
Wirsinggemüse (fein)			a1,g,i	70	15	0	1		
				68	5	4	4		
<u>Mittwoch, 02.10.2024</u>	Abfüll-Temp.	Zusatz-stoffe	Allergene	kcal	KH	Fett	EW	Temp. St. Gregor	Anzahl
Tomatensuppe			a1,g,i	49	4	2	2		
Pfannkuchen (3) mit Apfelbrei		3,8	a1,c,g,f,	155	21	4	4		
				121	15	5	5		
<u>Donnerstag, 03.10.2024</u>	Abfüll-Temp.	Zusatz-stoffe	Allergene	kcal	KH	Fett	EW	Temp. St. Gregor	Anzahl
FEIERTAG									
<u>Freitag, 04.10.2024</u>	Abfüll-Temp.	Zusatz-stoffe	Allergene	kcal	KH	Fett	EW	Temp. St. Gregor	Anzahl
Grießsuppe			a1,g,i	105	6	4	5		
Fischragout mit Gemüse und Penne Nudeln			a1,d,g,i	264	2	19	23		
			a1,c,	151	26	1	5		

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