

Menü 1

Montag

Sylvester

Dienstag

Neujahr

Mittwoch



Tomatensuppe mit Reis und Rindfleischklößchen
Scheibe Brot

796kJ / 189kcal, Fett 5,1g, gesättigte Fettsäuren 2,2g, Kohlenhydrate 25,9g, Zucker 10,3g, Ballaststoffe 1,4g, Eiweiß 8,6g, Salz 2,75g, Natrium 1,11g, Broteinheiten 2,2

G, S, G1

Donnerstag



Salzkartoffeln
Rahmspinat
Rührei

1224kJ / 293kcal, Fett 13,6g, gesättigte Fettsäuren 2,4g, Kohlenhydrate 29,0g, Zucker 5,8g, Ballaststoffe 4,5g, Eiweiß 10,2g, Salz 2,88g, Natrium 1,16g, Broteinheiten 2,4

M, Me, La, Ei

Freitag



Jagdwurstgulasch in milder Tomatensoße ,
Gabel-Spaghetti
Jogi Drink

1323kJ / 313kcal, Fett 7,1g, gesättigte Fettsäuren 2,3g, Kohlenhydrate 47,1g, Zucker 7,1g, Ballaststoffe 3,1g, Eiweiß 13,7g, Salz 2,78g, Natrium 1,12g, Broteinheiten 4,0

Sn, G, G1

Menü 2

Montag

Sylvester

Dienstag

Neujahr

Mittwoch

Donnerstag

Freitag

Menü 1

Menü 2

Mo

Mo

31.12.2018

31.12.2018

Di

Di

01.01.2019

01.01.2019

Mi

Tomatensuppe mit Reis und Rindfleischklößchen
Enthält: Gluten, Sellerie, Weizen
 Scheibe Brot

Mi

02.01.2019

02.01.2019

Do

Salzkartoffeln

Do

03.01.2019

03.01.2019

Rahmspinat
Enthält: Milch, Milcheiweiß, Laktose
 Rührei
Enthält: Eier, Milch, Milcheiweiß, Laktose

Fr

Fr

Jagdwurstgulasch in milder Tomatensoße
Enthält: Senf
 Gabel-Spaghetti
Enthält: Gluten, Weizen
 Jogi Drink

04.01.2019

04.01.2019

Änderungen vorbehalten. Allergeninformationen liegen zur Einsicht in der Küche vor. Artikel mit Sternchen () enthalten keine Angaben.*

Legende

	Alkohol	E	Erdnüsse
	Fisch	Ei	Eier
	Geflügelfleisch	Fi	Fisch
	Rindfleisch	G	Gluten
	Schweinefleisch	G1	Weizen
	vegetarisch	G2	Roggen
		G3	Gerste
		G4	Hafer
		G5	Dinkel
		G6	Kamut
01	Farbstoff	K	Krebstiere
02	Konservierungsmittel	La	Laktose
03	Antioxidationsmittel	Lp	Lupinen
04	Geschmacksverstärker	M	Milch
05	geschwefelt	Me	Milcheiweiß
06	geschwärzt	S	Sellerie
07	gewachst	Sb	Soja
08	Phosphat	Sd	Schwefeldioxid
09	Süßungsmittel	Se	Sesam
10	Zuckerart und Süßungsmittel	Sf	Schalenfrüchte
11	enth. eine Phenylalaninquelle	Sf1	Mandeln
12	kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken	Sf2	Haselnüsse
13	Milcheiweiß (im Fleischerzeugnis)	Sf3	Walnüsse
14	Eiklar (im Fleischerzeugnis)	Sf4	Kaschunüsse
15	unter Verwendung von Milch (im Fleischerzeugnis)	Sf5	Pecannüsse
16	unter Verwendung von Sahne (im Fleischerzeugnis)	Sf6	Paranüsse
17	Pflanzeneiweiß (im Fleischerzeugnis)	Sf7	Pistazien
18	Stärke (im Fleischerzeugnis)	Sf8	Macadamia-/Queenslandnüsse
19	koffeinhaltig	Sn	Senf
20	Nitritpökelsalz	W	Weichtiere
()	Kann Spuren enthalten von...		