

## Menü 1

### Montag



Erbsensuppe mit Wiener Wurst vom Schwein 3, 20  
Götterspeise

1374kJ / 329kcal, Fett 17,6g, gesättigte Fettsäuren 6,2g, Kohlenhydrate 25,6g, Zucker 2,4g, Ballaststoffe 7,3g, Eiweiß 13,2g, Salz 2,46g, Natrium 0,97g, Broteinheiten 2,2

S, Sn

### Dienstag



Klopse vom Schwein in Soße nach "Königsberger Art"  
Salzkartoffeln  
Möhrenrohkost

1068kJ / 255kcal, Fett 11,4g, gesättigte Fettsäuren 5,0g, Kohlenhydrate 27,0g, Zucker 4,1g, Ballaststoffe 2,3g, Eiweiß 9,0g, Salz 2,78g, Natrium 1,11g, Broteinheiten 2,3

G, G1, Ei, M, Me, La, S

### Mittwoch



Hefeklöße  
Rote Fruchtgrütze  
Vital - Buffet

229kJ / 54kcal, Kohlenhydrate 12,3g, Zucker 9,4g, Ballaststoffe 0,9g, Broteinheiten 1,0

### Donnerstag



Rahmspinat  
Salzkartoffeln  
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

Ei, M, Me, La

### Freitag



Gemüse-Frikadelle  
"Hausfrauen Art"  
Tomatensoße "Italia"  
Kartoffelpüree

1237kJ / 295kcal, Fett 12,1g, gesättigte Fettsäuren 2,9g, Kohlenhydrate 37,7g, Zucker 8,0g, Ballaststoffe 4,6g, Eiweiß 6,2g, Salz 2,78g, Natrium 1,12g, Broteinheiten 3,3

G, G1, Ei, M, Me, La, S

## Menü 2

### Montag



Bio Gemüseerbseneintopf  
Monte

746kJ / 178kcal, Fett 9,2g, gesättigte Fettsäuren 3,6g, Kohlenhydrate 16,6g, Zucker 3,6g, Ballaststoffe 4,4g, Eiweiß 4,8g, Salz 2,06g, Natrium 0,82g, Broteinheiten 1,4

G, G1, M, Me, La, S

### Dienstag

### Mittwoch

### Donnerstag

### Freitag



Gemüse nuggets paniert  
Kartoffelpüree  
Tomatensoße "Italia"  
Jogi Drink

1105kJ / 265kcal, Fett 12,0g, gesättigte Fettsäuren 2,0g, Kohlenhydrate 32,4g, Zucker 4,2g, Ballaststoffe 4,3g, Eiweiß 4,3g, Salz 2,09g, Natrium 0,83g, Broteinheiten 2,7

G, G1, Ei, M, Me, La, S, Se

## Menü 1

## Menü 2

<b>Mo</b>	Erbsensuppe mit Wiener Wurst vom Schwein Enthält: Sellerie, Senf Götterspeise
18.02.2019	
<b>Di</b>	Klopse vom Schwein in Soße nach "Königsberger Art" Enthält: Gluten, Weizen, Eier, Milch, Milcheiweiß, Laktose, Sellerie Salzkartoffeln
19.02.2019	
	Möhrenrohkost
<b>Mi</b>	Hefeklöße
20.02.2019	
	Rote Fruchtgrütze
	Vital - Buffet
<b>Do</b>	Rahmspinat Enthält: Milch, Milcheiweiß, Laktose Salzkartoffeln
21.02.2019	
	Rührei Enthält: Eier, Milch, Milcheiweiß, Laktose
<b>Fr</b>	Gemüse-Frikadelle "Hausfrauen Art" Enthält: Gluten, Weizen, Eier Tomatensoße "Italia" Enthält: Sellerie Kartoffelpüree Enthält: Milch, Milcheiweiß, Laktose
22.02.2019	

<b>Mo</b>	Bio Gemüseerbseneintopf Enthält: Gluten, Weizen, Milch, Milcheiweiß, Laktose, Sellerie Monte
18.02.2019	
<b>Di</b>	
19.02.2019	
<b>Mi</b>	
20.02.2019	
<b>Do</b>	
21.02.2019	
<b>Fr</b>	Gemüsenuggets paniert Enthält: Gluten, Weizen, Eier, Milch, Milcheiweiß, Laktose, Sellerie, Sesam Kartoffelpüree Enthält: Milch, Milcheiweiß, Laktose Tomatensoße "Italia" Enthält: Sellerie Jogi Drink
22.02.2019	

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...		