

Woche 13 11.11. - 14.11.

Menü 1

Montag 11.11.



Kleine Rindfleischröllchen mit Hackfleischfüllung in einer Bratensoße
Grüne Bohnen "naturell"
Langkornreis

G, G1, G2, Sn

Dienstag 12.11.



Pizza-Schnitte "Margherita"

G, G1, (Fi), M, Me, La

Mittwoch 13.11.



Buchstabennudeltopf mit Huhnfleisch
Brötchen
Himbeercreme mit Fruchtsoße auf Schokokek

1 G, G1, Ei, M, Me, La, (Sf)

Donnerstag 14.11.



Makkaroni-Schinken-Gratin mit Putenschinken aus der Keule aus Fleischstücken zusammengefügt

20, 3 G, G1, M, Me, La, S

Guten 
Appetit

Menü 1

Mo
11.11.

23046 Kleine Rindfleischröllchen mit Hackfleischfüllung; in einer Bratensoße
Enthält: **Gluten , Weizen , Roggen , Senf**

32767 Grüne Bohnen "naturell"
Enthält: keine Allergene gemäß LMIV

32834 Langkornreis
Enthält: keine Allergene gemäß LMIV

Di
12.11.

56704 Pizza-Schnitte "Margherita"
Enthält: **Gluten , Weizen , (Fisch) , Milch , Milcheiweiß , Laktose**

Mi
13.11.

23651 Buchstabennudeltopf mit Huhnfleisch
Enthält: **Gluten , Weizen , Eier**








89121 Brötchen
Enthält: **Gluten , Weizen**

1505 Himbeercreme mit Fruchtsoße | auf Schokokeks
Enthält: **Gluten , Weizen , Milch , Milcheiweiß , Laktose , (Schalenfrüchte)**

Do
14.11.

23362 Makkaroni-Schinken-Gratin | mit Putenschinken aus der Keule aus Fleischstücken
zusammengefügt
Enthält: **Gluten , Weizen , Milch , Milcheiweiß , Laktose , Sellerie**

Legende

	mit Alkohol	E	Erdnüsse
	mit Zutaten vom Fisch	Ei	Eier
	mit Zutaten vom Geflügel	Fi	Fisch
	mit Zutaten vom Rind	G	Gluten
	mit Zutaten vom Schwein	G1	Weizen
	vegetarisch	G2	Roggen
	vegan	G3	Gerste
		G4	Hafer
		G5	Dinkel-Weizen
		G6	Khorasan-Weizen
01	Farbstoff	K	Krebstiere
02	Konservierungsmittel	La	Laktose
03	Antioxidationsmittel	Lp	Lupinen
04	Geschmacksverstärker	M	Milch
06	geschwärzt	Me	Milcheiweiß
07	gewachst	S	Sellerie
08	Phosphat	Sb	Soja
09	Süßungsmittel	Sd	Schwefeldioxid und Sulfite (>10 mg/kg oder 10 mg/l)
10	Zucker(n) und Süßungsmittel(n)	Se	Sesam
11	enth. eine Phenylalaninquelle	Sf	Schalenfrüchte
12	kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken	Sf1	Mandeln
19	koffeinhaltig	Sf2	Haselnüsse
20	Nitritpökelsalz	Sf3	Walnüsse
		Sf4	Kaschunüsse
		Sf5	Pecannüsse
		Sf6	Paranüsse
		Sf7	Pistazien
		Sf8	Macadamia-/Queenslandnüsse
		Sn	Senf
		W	Weichtiere
		()	Kann Spuren enthalten von...