

KW 46

Montag 11.11.



32025 Geflügel-Cevapcici
 23810 Stampfkartoffeln
 32782 Buttergemüse
 M, Me, La

Dienstag 12.11.



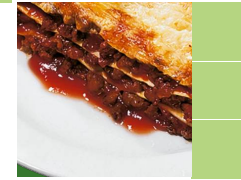
23414 Hähnchenfilets in einer
 Tomaten-Balsamicosoße
 32840 Spiralnudeln
 KA00001 Rohkoststicks
 G, G1

Mittwoch 13.11.



23611 Vegetarische Linsen-
 suppe
 89121 Brötchen
 KA00005 Dessert
 S, G, G1

Donnerstag 14.11.



24360 Lasagne Bolognese
 KA00005 Dessert
 G, G1, Ei, M, Me, La, S

KW 46

Mo
11.11.32025 Geflügel-Cevapcici
Enthält: keine Allergene gemäß LMIV23810 Stampfkartoffeln
Enthält: **Milch , Milcheiweiß , Laktose**32782 Buttergemüse
Enthält: **Milch , Milcheiweiß , Laktose****Di**
12.11.23414 Hähnchenfilets in einer Tomaten-Balsamico-Soße
Enthält: keine Allergene gemäß LMIV32840 Spiralnudeln
Enthält: **Gluten , Weizen**KA00001 Rohkoststicks
Enthält: keine Allergene gemäß LMIV**Mi**
13.11.23611 Vegetarische Linsensuppe
Enthält: **Sellerie**89121 Brötchen
Enthält: **Gluten , Weizen**KA00005 Dessert
Enthält: keine Allergene gemäß LMIV**Do**
14.11.24360 Lasagne Bolognese
Enthält: **Gluten , Weizen , Eier , Milch , Milcheiweiß , Laktose , Sellerie**KA00005 Dessert
Enthält: keine Allergene gemäß LMIV

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...