

## Menü

Montag 05.05.



Langkornreis  
Hähnchenfleisch in milder Tomaten-  
soße  
Rohkost



Dienstag 06.05.



Lasagne Bolognese mit Rindfleisch <sup>G</sup>,  
<sup>G1, Ei, (Sb), M, Me, La, S</sup>

Obst



Mittwoch 07.05.



Gockelchen <sup>G, G1</sup>  
Stampfkartoffeln <sup>M, Me, La</sup>  
Fingermöhren "naturell"



Donnerstag 08.05.



Erbsensuppe "vegetarisch" <sup>s</sup>

Brötchen <sup>G, G1</sup>

Mini Sandwich (Eiskrem mit Vanille-  
geschmack und Erdbeersoße) <sup>1 G, G1, (Ei),</sup>  
<sup>(E), Sb, M, Me, La, (Sf)</sup>



Guten   
Appetit

## Menü

---

**Mo**  
05.05.

32834 Langkornreis

Enthält: keine Allergene gemäß LMIV

23439 Hähnchenfleisch in milder Tomatensoße

Enthält: keine Allergene gemäß LMIV

KA00003 Rohkost

Enthält: keine Allergene gemäß LMIV

**Di**  
06.05.

56326 Lasagne Bolognese mit Rindfleisch

Enthält: **Gluten , Weizen , Eier , (Soja) , Milch , Milcheiweiß , Laktose , Sellerie**

KA00005 Obst

Enthält: keine Allergene gemäß LMIV

**Mi**  
07.05.

32438 Gockelchen

Enthält: **Gluten , Weizen**

23810 Stampfkartoffeln

Enthält: **Milch , Milcheiweiß , Laktose**

32794 Fingermöhren "naturell"

Enthält: keine Allergene gemäß LMIV

**Do**  
08.05.

23630 Erbsensuppe "vegetarisch"

Enthält: **Sellerie**

89121 Brötchen

Enthält: **Gluten , Weizen**

70072 Mini Sandwich (Eiskrem mit Vanillegeschmack und Erdbeersoße)

Enthält: **Gluten , Weizen , (Eier) , (Erdnüsse) , Soja , Milch , Milcheiweiß , Laktose , (Schalenfrüchte)**

# 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(n)	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...