



Menueplan für den Zeitraum vom **23.11.2020** bis **27.11**

Zusatzstoffe:

- |                             |                          |  |
|-----------------------------|--------------------------|--|
| 1) mit Farbstoff            | 7) geschwärzt            | 13) enthält eine Phenylalaninquelle                            |
| 2) mit Konservierungsstoff  | 8) mit Phosphat          | 14) gewachst   |
| 3) mit Nitritpökelsalz      | 9) mit Milcheiweiß       | 15) mit Taurin   |
| 4) mit Antioxidationsmittel | 10) koffeinhaltig        | 16) enthält Sojaöl; aus genetisch veränderter Soja hergestellt |
| 5) mit Geschmacksverstärker | 11) chininhaltig         |  |
| 6) geschwefelt              | 12) mit Süßungsmittel(n) |  |

Allergene:

- |               |                             |               |
|---------------|-----------------------------|---------------|
| a) Weizen     | f) Soja                     | k) Sesam      |
| b) Krebstiere | g) Milch                    | l) Sulfid     |
| c) Eier       | h) Pistazien (nicht Nüsse!) | m) Lupine     |
| d) Fische     | i) Sellerie                 | n) Weichtiere |
| e) Erdnüsse   | j) Senf                     |               |

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<b>Vorspeise</b>	Suppe		Salat oder Suppe	Salat oder Suppe	
<b>Menu I</b>	frische Bratwurst (vom Schwein) mit Kartoffelpüree und Apfelmus		hausgemachte Geflügelfrikadelle mit Spätzle und Erbsen & Möhrchen	Chickenwings mit Kroketten und Salat	
<b>Menu II</b>	NUDELBAR <sub>a,g</sub>		NUDELBAR <sub>a,g</sub>	NUDELBAR <sub>a,g</sub>	
<b>Menu III</b>	großer gemischter Salat mit Baguette (diverse Beilagen)		großer gemischter Salat mit Baguette (diverse Beilagen)	großer gemischter Salat mit Baguette (diverse Beilagen)	
<b>Dessert</b>	Dessertauswahl je nach Auswahl 12 und g		Dessertauswahl je nach Auswahl 12 und g	Dessertauswahl je nach Auswahl 12 und g	

Die Mappe der Zusatzstoffe und Allergene liegt jederzeit zur Einsichtnahme bereit. Wir listen in dieser Übersicht ALLE verwendeten Zutaten auf.

.2020

itag