



Menü 12.08. – 16.08.2024

Diese Leckereien zaubert unser Küchenteam in dieser Woche für euch:

DE-ÖKO-044

Alle **grünen Komponenten** sind Bio-Zutaten

<p>Montag</p>	<p>zu jeder Menülinie gibt es: Blattsalat mit Joghurt-Dressing <small>2,12,d</small> und Sonnenblumenkernen</p>	<p><u>Menü 1:</u> Tortellini mit Tomatensauce <small>1w,7</small></p>
<p>Dienstag</p>	<p>zu jeder Menülinie gibt es: Vanille-Quarkcreme <small>2</small> mit Leinsamen</p>	<p><u>Menü 1:</u> 2 gekochte Eier mit Blattspinat und Kartoffelpüree <small>3 2</small></p>
<p>Mittwoch</p>	<p>zu jeder Menülinie gibt es: Paprikasticks & Melone</p>	<p><u>Menü 1:</u> Spätzle mit Käse-Sahne-Sauce <small>1w,3 2,7</small></p>
<p>Donnerstag</p>	<p>zu jeder Menülinie gibt es: Kohlrabi-Snack & Karottensalat <small>12,d</small></p>	<p><u>Menü 1:</u> 1 Hähnchenbrustfilet mit Currysauce, Erbsen und Reis (Fair Trade) <small>8</small></p> <p><u>Menü 2:</u> 1 Milchschnitzel mit Currysauce, Erbsen und Reis (Fair Trade) <small>1w,1h,2,3 8</small></p>
<p>Freitag</p>	<p>zu jeder Menülinie gibt es: Gurkensalat mit Dill <small>12,d</small></p>	<p><u>Menü 1:</u> 1 Fischfrikadelle mit Broccoli, Remouladensauce und Salzkartoffeln <small>1w,2,3,10 3,8</small></p> <p><u>Menü 2:</u> 1 Kichererbsen-Bratling mit Broccoli, Remouladensauce und Salzkartoffeln <small>1w,1h,2,3,6 3,8</small></p>



14 Hauptallergene:

- 1 Glutenhaltige Getreide (z.B. Weizen (w), Roggen (r), Hafer (h), Hirse (hi), Gerste (g))
- 2 Milch (Produkte), auch Laktose
- 3 Eier
- 4 Soja
- 5 Erdnüsse
- 6 Schalenfrüchte (z.B. Mandeln (m), Haselnüsse (h))
- 7 Sellerie
- 8 Senf
- 9 Krebstiere
- 10 Fisch
- 11 Sesam
- 12 Schwefeldioxid und Sulfide
- 13 Lupinen
- 14 Weichtiere

Zusatzstoffe: (gem. Zusatzstoffzulassungsverordnung)

- a mit Farbstoff
- b mit Konservierungsstoff oder konserviert
- c mit Nitritpökelsalz
- d mit Antioxidationsmittel
- e geschwefelt
- f geschwärzt
- g mit Phosphat
- h mit Geschmacksverstärker
- i gewachst
- j mit Süßungsmitteln
- k mit einer Zuckerart und Süßungsmitteln
- l enthält eine Phenylalaninquelle
- m kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken

Allergene in Klammern = „Kann Spuren von ... enthalten“