


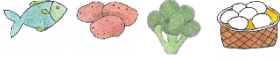






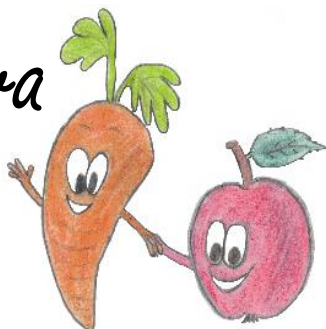


Das kommt diese Woche auf den Teller

<p><u>Montag</u></p> 	<p>Bio-Makkaroni mit Bio-Linsen-Gemüsebolognese und Reibkäse</p> <p>Donut</p>	 <p>(a1,c,g)</p>
<p><u>Dienstag</u></p> 	<p>Backfisch mit Kartoffelsalat aus Bio-Kartoffeln mit Bio-Remoulade</p> <p>Frisches Obst</p>	 <p>(a1,d,i,j,c)</p>
<p><u>Mittwoch</u></p> 	<p>Mini-Fleischkühle in Bratensoße, mit Bio-Knöpflespätzle</p> <p>Bio-Fruchtjoghurt</p>	 <p>(a1,c,g)</p>
<p><u>Donnerstag</u></p> 	<p>Currywurstgulasch in süß-pikanter Soße, mit Bio-Butterreis</p> <p>Gurkensalat</p>	 <p>(11)</p>
<p><u>Freitag</u></p> 	<p>Bio-Flädlesuppe mit Gemüse</p> <p>Bio-Milchreis mit Zimtucker und Bio-Apfelmus</p>	 <p>(a1,c,g)</p>

Culina Nova



Mittagessen für Kinder

Kalenderwoche 19

vom 05.05. bis 09.05.2025

Kontrollstellennummer DE-ÖKO-006



Änderungen vorbehalten! Wir verwenden ausschließlich Puten-, Hähnchen-, Rind- oder Kalbfleisch!!!

Kennzeichnung von Zusatzstoffen nach § 9 Abs. 1 bis 5 ZsUv

1) Farbstoff 2) Konservierungsstoff 3) Antioxidationsmittel 4) Geschmacksverstärker 5) Phosphat 6) Milcheiweiß 7) Schwefeldioxid 8) Süßungsmittel 9) enthält eine Phenylalaninquelle

10) gewachst 11) Nitritpökelsalz 12) Aroma. Trotz sorgfältiger Herstellung unserer Gerichte können neben den gekennzeichneten Zutaten Spuren anderer Stoffe enthalten sein, die im Produktionsprozess in der Küche verwendet werden.

Allergene: a1, a2, a3 a4) Gluten, b) Krebstiere, c) Eier, d) Fisch, e) Erdnüsse, f) Soja, g) Milch, h) Schalenfrüchte, h1) Mandeln, h2) Haselnüsse, h3) Walnüsse, h4) Kaschunüsse, h5) Pecannüsse, h6) Paranüsse, h7) Pistazien, h8) Macadamianüsse, i) Sellerie, j) Senf, k) Sesam,