

SEIT



1997

Kreative

Gemeinschaftsverpflegung



08.06.-12.06.2026


Speiseplan 24. KW

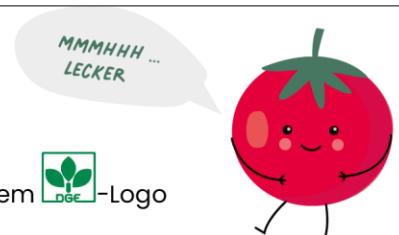
DGE-zertifizierte Menülinie



Mo 08.06.	<p>*Bio- Sonnenblumen-Hackpfanne GL (Weizen) mit *Bio- Hokkaido-Würfelchen, *Bio- Kürbiskerne zum Drüberstreuen, Vollkorn- Spirelli-Nudeln GL (Weizen) und *Bio- Gurken-Knabber</p>	<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>						
Dessert: *Bio- Milchreis MP								
Di 09.06.	<p>Kräuter- Rührei aus dem Pfännchen EI, MP mit *Bio- Rahmspinat, MP, GL (Weizen), SL Salzkartoffeln und *Bio- Kohlrabi-Apfel-Rohkost MO</p>	<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>						
Dessert: -----								
Mi 10.06.	<p>Hühner- Frikassee GL (Weizen), MP Veggie: Frikassee mit *Bio- Tofu MP, SJ, GL (Weizen) mit *Bio- Erbsen, *Bio- Natur-Reis und *Bio- Tomatensalat MO</p>	<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>						
Dessert: Obst								
Do 11.06.	<p>Gebratenes Seelachsfilet GL (Weizen), MO, MP aus nachhaltigem Fang Veggie: Schwarzwurzel- Karree GL (Weizen), MP, SE mit gedünsteten *Bio- Möhren-Scheiben, *Bio- Kartoffelbrei MP und *Bio- Sesam-Topping</p>	<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>						
Dessert: Obst								
Fr 12.06.	<p>Pürierte *Bio- Süßkartoffel-Suppe MP, SL mit *Bio- Blumenkohl, Knusperbrot- Würfel GL (Weizen) und *Bio- Laugenbaguette GL (Weizen)</p>	<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </table>						
Dessert: *Bio- Vanille-Quark MP								

Bestellung und mehr auf www.kreativegv.com
bestellung@kreativegv.com • Tel. 040 – 28 53 86 30

Unser Speiseplan entspricht dem „DGE-Qualitätsstandard für die Verpflegung in Kitas“. Er wurde von der Deutschen Gesellschaft für Ernährung e. V. (DGE) zertifiziert und mit dem -Logo ausgezeichnet.



Mit Bio gekennzeichnete Zutaten und Erzeugnisse stammen zu 100% aus ökologischem Anbau, DE-ÖKO-006