



Kids Catering

	Montag - Klimatag 27.06.2022	Anzahl	Dienstag 28.06.2022	Anzahl	Mittwoch 29.06.2022	Anzahl	Donnerstag - Klimatag 30.06.2022	Anzahl	Freitag 01.07.2022	Anzahl
Geflügel									Geflügelbratwurst 38,43 in Currysauce 3,15 mit mediterranen Kartoffelwürfeln	
Rind					Rindergulasch 14,59 mit Zitrone, Paprika, Orange, Majoran und Vollkornfusilli 30					
Fisch			Köhlerfilet in Knusperpanade 30,33 mit Zitronen-Joghurdip 20 und Pellkartoffelsalat 32,39							
Nudeln										
Vegetarisch	Gebundene Gemüsesuppe (Möhre, Sellerie 38, Porree) 30,48 mit Paprika, Brechbohnen, Reis und Majoran						Weizenkorn-Gemüsepfanne 20,21,30,36,48 mit Dreierlei Karotte, Brokkoli und Petersilie			
Vegetarisch	Paprikaeintopf mit Brechbohnen, Kartoffeln und Sojastreifen 35		Ratatouille (Zucchini, Aubergine, Paprika, Tomate) 30,33,59 mit gefüllter Polenta-Spinatlasche 30,36		Semmelknödel 30,32,36,38,51,52,56 mit tomatisiertem Zucchini- Paprikagulasch 30,48,59		Spätzleauflauf 30,32,20,21,36,48 mit Blumenkohl, Tomaten, Mandeln 37 und Schnittlauch		Vegetarische Bratwurst 19,30,35,39 in Currysauce 3,15 mit mediterranen Kartoffelwürfeln	
Rohkost					gemischter Salat (Eisbergsalat, Gurken, Möhrenstreifen) mit Joghurtdressing 20,32,36				Gurken-Dillsalat 39	
Obst			Birne				Apfel		Saisonales Obst	
Dessert	Vanillejoghurt 20				Schokopudding 20,36					

Sehr geehrter Gast, die grün unterlegten Komponenten entsprechen dem "DGE-Qualitätsstandard für Verpflegung in Tageseinrichtungen von Kinder" und dem "Qualitätsstandard für die Schulverpflegung" und wurde von der Deutschen Gesellschaft für Ernährung e.V. (DGE) als eine Menülinie zertifiziert und mit diesem Logo ausgezeichnet. Es ist uns ein Anliegen ihnen Lebensmittel von hoher Qualität und regionaler Herkunft anzubieten. Leider gibt es Produkte, die ohne Zusatzstoffe nicht erhältlich sind aber dennoch von vielen Gästen gewünscht werden. Diese Zutaten oder Getränke haben wir aber für Sie gekennzeichnet. Diese Zahlen der gesetzlich zugelassenen Zusatzstoffe haben folgende Bedeutung:

Allergen- und Zusatzstoffverzeichnis:

- Nr. 1 enthält Farbstoff; Nr. 8 geschwärzt; Nr. 14 enthält Rinderanteil; Nr. 20 enthält Verwendung Milch; Nr. 26 enthält Kochsalzersatz; Nr. 32 enthält Eier; Nr. 38 enthält Sellerie; Nr. 44 enthält Lupine; Nr. 49 enthält glutenhaltiges Getreide Gerste; Nr. 54 enthält Schalenfrüchte Pecannüsse; . OK = ohne kennzeichnungspflichtige Zusatzstoff
- Nr. 2 enthält Konservierungsstoff; Nr. 9 enthält Süßungsmittel; Nr. 15 Zuckerarten-Süßungsmittel; Nr. 21 enthält Verwendung Sahne; Nr. 27 Kochsalzersatz Jod; Nr. 33 enthält Fisch; Nr. 39 enthält Senf; Nr. 45 enthält Weichtiere; Nr. 50 enthält glutenhaltiges Getreide Hafer; Nr. 55 enthält Schalenfrüchte Paranüsse; . OK = ohne kennzeichnungspflichtige Zusatzstoff
- Nr. 3 enthält Antioxidationsmittel; Nr. 10 Phenylalaninquelle; Nr. 16 Verzehr abführend; Nr. 22 enthält Pflanzenweiss; Nr. 28 Kochsalzersatz Kalium; Nr. 34 enthält Erdnüsse; Nr. 40 enthält Sesam; Nr. 46 taurinhaltig; Nr. 51 enthält Schalenfrüchte Haselnüsse; Nr. 56 enthält Schalenfrüchte Pistazien
- Nr. 4 enthält Geschmacksverstärker; Nr. 11 Milchweiß; Nr. 17 enthält Milchpulver; Nr. 23 enthält Stärke; Nr. 29 gentechnisch verändert; Nr. 35 enthält Soja; Nr. 41 enthält Schwefeldioxid; Nr. 47 enthält glutenhaltiges Getreide Dinkel; Nr. 52 enthält Schalenfrüchte Walnüsse; Nr. 57 enthält Schalenfrüchte Macadamianüsse;
- Nr. 5 enthält Phosphat; Nr. 12 enthält Alkohol; Nr. 18 enthält Molkenpulver; Nr. 24 koffeinhaltig; Nr. 30 enthält glutenhaltiges Getreide Weizen; Nr. 36 enthält Milch; Nr. 42 enthält Schutzatmosphäre; Nr. 48 enthält glutenhaltiges Getreide Roggen; Nr. 53 enthält Schalenfrüchte Kaschunüsse; Nr. 58 enthält Schalenfrüchte Queenlandnüsse;
- Nr. 6 gewachst; Nr. 7 geschwefelt; Nr. 13 enthält Schweineanteil; Nr. 19 enthält Eiklar; Nr. 25 chininhaltig; Nr. 31 enthält Krebstiere; Nr. 37 enthält Schalenfrüchte Mandeln; Nr. 43 enthält Geflügel;
- Nr. 59 enthält Knoblauch



Warum sind Vollkornzutaten gesünder?
Je mehr "volles Korn" zum Beispiel ein Mehl besitzt, desto gesünder ist es und desto mehr Mineralstoffe, Ballaststoffe und Vitamine sind enthalten.

