



Kids Catering



	Montag 09.07.2018	Anzahl	Dienstag 10.07.2018	Anzahl	Mittwoch 11.07.2018	Anzahl	Donnerstag 12.07.2018	Anzahl	Freitag 13.07.2018	Anzahl
Geflügel	Rindergulaschtopf mit Gemüse (Porree, Sellerie, Möhren, Paprika, Zwiebeln) Kartoffeln und Vollkorntoast 14,30,36				Dönertasche mit Hähnchenfleisch, Joghurdip und gemischtem Salat(Eisberg, Gurke, Mais) 30,35,36,38,39,43		Hähnchenbrust gebraten mit Erbsen in Kräutersauce und Vollkornreis 30,43			
Rind			Geflügelbratwurst mit Spinat und Kartoffeln 14,30,36							
Fisch										
Nudeln									Pasta "Arrabiata" mit fruchtiger Paprika-Soße (Paprikawürfel) 30	
Vegetarisch	Sojasuppentopf mit Gemüse (Porree, Sellerie, Möhren, Paprika, Zwiebeln) Kartoffeln und Vollkorntoast 30,35,36		vegetarische Bratwurst mit Spinat und Kartoffeln 17,30,32,35,38		Vegetarische Hackbällchen, Joghurdip und gemischtem Salat (Eisberg, Gurke, Mais) 35,36,38,39,43		Gemüseschnitte mit Erbsen in Kräutersauce und Vollkornreis 27,30,35,38		Vollkornpasta "Arrabiata" mit fruchtiger Paprika-Soße (Paprikawürfel)	
Rohkost									dazu gemischter Salat (Eisbergsalat, Gurken,Möhrenstreifen) mit Joghurtdressing 15,30,32,36,39	
Obst			Birne				Apfel		Saisonales Obst	
Dessert	Vanillejoghurt 1,36				Schokopudding 36					

Sehr geehrter Gast, die grün unterlegten Komponenten entsprechen dem "DGE-Qualitätsstandard für Verpflegung in Tageseinrichtungen für 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. 2 enthält Konservierungsstoff;
- Nr. 3 enthält Antioxidationsmittel;
- Nr. 4 enthält Geschmacksverstärker;
- Nr. 5 enthält Phosphat;
- Nr. 6 gewachst , Nr. 7 geschwefelt;
- Nr. 8 geschwärzt;
- Nr. 9 enthält Süßungsmittel;
- Nr. 10 Phenylalaninquelle;
- Nr. 11 Milcheiweiß;
- Nr. 12 enthält Alkohol;
- Nr. 13 enthält Schweineanteil;
- Nr. 14 enthält Rinderanteil;
- Nr. 15 Zuckerarten-Süßungsmittel;
- Nr. 16 Verzehr abführend;
- Nr. 17 enthält Milchpulver;
- Nr. 18 enthält Molkenpulver;
- Nr. 19 enthält Eiklar;
- Nr. 20 enthält Verwendung Milch;
- Nr. 21 enthält Verwendung Sahne;
- Nr. 22 enthält Stärke;
- Nr. 23 enthält Pflanzeneiweiß;
- Nr. 24 koffeinhaltig;
- Nr. 25 chininhaltig;
- Nr. 26 enthält Kochsalzersatz;
- Nr. 27 Kochsalzersatz Jod;
- Nr. 28 gentechnisch verändert;
- Nr. 29 gentechnisch verändertes Getreide Weizen
- Nr. 30 enthält glutenhaltiges Getreide Weizen
- Nr. 31 enthält Krebstiere;
- Nr. 32 enthält Eier;
- Nr. 33 enthält Fisch;
- Nr. 34 enthält Erdnüsse;
- Nr. 35 enthält Soja;
- Nr. 36 enthält Milch;
- Nr. 37 enthält Schalenfrüchte Mandeln;
- Nr. 38 enthält Sellerie;
- Nr. 39 enthält Senf;
- Nr. 40 enthält Sesam;
- Nr. 41 enthält Schwefeldioxid;
- Nr. 42 enthält Schutzatmosphäre;
- Nr. 43 enthält Geflügel;
- Nr. 44 enthält Lupine;
- Nr. 45 enthält Weichtiere;
- Nr. 46 taurinhaltig;
- Nr. 47 enthält glutenhaltiges Getreide Dinkel
- Nr. 48 enthält glutenhaltiges Getreide Roggen
- Nr. 49 enthält glutenhaltiges Getreide Gerste
- Nr. 50 enthält glutenhaltiges Getreide Hafer
- Nr. 51 enthält Schalenfrüchte Haselnüsse;
- Nr. 52 enthält Schalenfrüchte Walnüsse;
- Nr. 53 enthält Schalenfrüchte Kaschunüsse;
- Nr. 54 enthält Schalenfrüchte Pecanüsse;
- Nr. 55 enthält Schalenfrüchte Paranüsse;
- Nr. 56 enthält Schalenfrüchte Pistazien
- Nr. 57 enthält Schalenfrüchte Macadamianüsse;
- Nr. 58 enthält Schalenfrüchte Queenslandüsse;

; OK = ohne kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe



Was ist denn Asiagemüse ?
 Asia Gemüse ist eine Gemüsemischung aus folgenden Gemüsesorten: Karotten, Mungobohnen Sprossen, Porree, Paprika, Bambus Sprossen, Mu-Err Pilze, Zuckerkernsenschoten.



Der Erklärbar