## Kids Catering



		Montag - Klimatag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag – Klimatag	
	_	06.05.2024	Anzahl	07.05.2024	Anzahl	08.05.2024	Anzahl	09.05.2024	Anzahl	10.05.2024	Anzahl
	Geflügel										
	Rind			Türkische Pizza mit Rinderhack 14,30 (mit Tomate und Zwiebel)							
1000						Thunfisch-Reispfanne 33 mit Zucchini, Paprika und Basilikum in mediterraner Tomatensauce 30,48,59					
	Fisch Nudeln										
A)		Erbseneintopf 38 mit Möhre, Sellerie 38, Porree, Kartoffeln, Buchweizen 30,48,49,50 und Petersilie						FEIERT <i>AG</i>		Italienische Gemüsepfanne 30,33,59 (Zucchini,Aubergine,Paprika) mit Rosmarinkartoffeln und Schnittlauchquark 20,36	
A	getarisch getarisch	Süßkartoffelsuppe 38 mit Kokosmilch, Bio-Blattspinat und Roggenmischbrot 30,48		# Türkische Pizza (vegan) 30,35 (mit Soja und Tomate)		Kichererbsen-Brokkoli-Ragout  20,21,30,36,48  und hausgemachtem Kartoffelpüree  20,36				Blumenkohlcurry 30,36 mit Bio-Blumenkohl 38, roten Linsen und Sesamreis 40	
A)	Rohkost			gemischter Salat  (Eisbergsalat, Tomaten, Gurke)  mit Joghurtdressing 20,32,36		Krautsalat 3,15				*	
	Obst	•		Apfel		*				Saisonales Obst	
	Dessert	Joghurt 20 mit Bircher Müsli 30,37,48,50,51				Stracciatellaquark 20					

Sehr geehrter Gast, unsere Speisen sind unterschiedlich gekennzeichnet.



Die grün unterlegten Komponenten entsprechen dem "DGE-Qualitätsstandard für die Verpflegung in Schulen" und wurden von der Deutschen Gesellschaft für Ernährung e.V. (DGE) als eine Menülinie zertifiziert und mit diesem Logo ausgezeichnet.



Die schriftlich gekennzeichneten Bio-Zutaten sind zertifiziert von der Öko-Kontrollstelle ABCERT (DE-ÖKO-006).

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- uns Zusatzstoffverzeichniss:

Nr. 1 enthält Farbstoff; Nr. 8 geschwärzt; Nr. 14 enthält Rinderanteil; Nr. 20 enthält Verwendung Milch; Nr. 26 enthält Kochsalzersatz; Nr. 32 enthält Fier: Nr. 38 enthält Sellerie; Nr. 44 enthält Lupine;

OK = ohne kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe

- 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. 44 enthält Lupine; Nr. 45 enthält Weichtiere; Nr. 46 taurinhaltig; Nr. 49 enthält glutenhaltiges Getreide Gerste Nr. 50 enthält glutenhaltiges Getreide Hafer Nr. 51 enthält Schalenfrüchte Haselnüsse: Nr. 54 enthält Schalenfrüchte Pecannüsse;
  E200 Sorbinsäure

  Nr. 55 enthält Schalenfrüchte Paranüsse;
  E210 Benzoesäure
- Nr. 3 enthält Antioxidationsmittel; Nr. 10 Phenylalaninquelle; Nr. 16 Verzehr abführend Nr. 22 enthält Pflanzeneiweiß; Nr. 28 Kochsatzersatz Kalium; Nr. 34 enthält Erdnüsse Nr. 40 enthält Sesam;
- Nr. 4 enthält Geschmacksverstärker; Nr. 11 Milcheiweiß Nr. 17enthält Milchpulver Nr. 23 enthält Stärke. Nr. 29 gentechnisch verändert Nr. 35 enthält Soia
- Nr. 5 enthält Phosphat; Nr. 12 enthält Alkohol; Nr. 18 enthält Molkenpulver; Nr. 36 enthält Milch:
  - Nr. 6 gewachst , Nr. 7 geschwefelt; Nr. 13 enthält Schweineanteil; Nr. 19 enthält Eiklar;
- Nr. 24 koffeinhaltig; Nr. 25 chininhaltig; Nr. 30 enthält glutenhaltiges Getreide Weizen Nr. 31 enthält Krebstiere; Nr. 37 enthält Schalenfrüchte Mandeln:
- Nr. 41 enthält Schwefeldioxid, Nr. 42 enthält Schulztartnosphäre; Nr. 47 enthält glutenhaltiges Getreide Dinkel Nr. 52 enthält Schalenfrüchte Walnüsse; Nr. 52 enthält Schalenfrüchte Walnüsse; Nr. 53 enthält Schalenfrüchte Kaschunüsse; Nr. 57 enthält Schalenfrüchte Macadamianüsse; Nr. 58 enthält Schalenfrüchte Queenslandnüsse; Nr. 59 enthält Knoblauch





## Die Süßkartoffel:

Die Süßkartoffel ist reich an Vitaminen und Mineralstoffen, enthält aber nur einen geringen Anteil an Fett. Süßkartoffeln machen länger satt, da sie mehr Ballaststoffe als normale Kartoffeln haben.

