

Speisenplan

Montag

26. Februar 2018

bis

Freitag

2. März 2018



Woche 9	Menü 1	Menü 2	Dessert
Montag	 Köttbular  in Paprikasoße dazu Butterreis und gemischter Blattsalat	Gemüsetaler (Karotten,Mais,Brokkoli,Erbsen) an Kräuterquarkdip und gemischter Blattsalat	Stückobst 
Dienstag	Erseneintopf mit Kartoffelwürfel dazu Wursteinlage  und Mischbrot	Bunter Gemüseintopf mit Grießklößchen und Vollkornbrötchen 	Obstsalat 
Mittwoch	Bratheringsfilet mit Würfelfkartoffeln dazu Gemüsesticks  (Karotten,Kohlrabi) 	Eieromelette mit Rahmspinat und Salzkartoffeln	Stückobst 
Donners- tag	Spaghetti "Bolognese" mit geriebenen Hartkäse  und Eisbergsalat 	Mini-Frühlingsrollen mit Gemüsefüllung dazu süßsauer Soße und Curryreis	Sahnepudding 
Freitag			

A1 = Glutenhaltiges Getreide (a=Weizen;b=Roggen;c=Gerste;d=Hafer), A2 = Krebstiere und Krebserzeugnisse, A3 = Eier und Eierzeugnisse, A4 = Fisch und Fischerzeugnisse, A5 = Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse, A6 = Soja und Sojaerzeugnisse, A7 = Milch und Milcherzeugnisse, A8 = Schalenfrüchte (a=Mandeln;b=Haselnuss;c=Walnuss), A9 = Sellerie und Sellerieerzeugnisse, A10 = Senf und Senferzeugnisse, A11 = Sesamsamen und Sesamenerzeugnisse, A12 = Lupinen und Lupinenerzeugnisse, A13 = Weichtiere und Weichtiererzeugnisse, A14 = Hühnerweiß, A15 = Schwefeldioxid(E220 - E228)>10gkg (SO₂)

Die Produktion erfolgt mit größter Sorgfalt. Wir können jedoch nicht ausschließen, daß nicht vermeidbare Kreuzkontaminationen mit allergenen Bestandteilen stattfindet.

Z1 = Farbstoffe, Z2 = Konservierungsstoffe, Z3 = Antioxidationsmittel, Z4 = Geschmacksverstärker, Z5 = Süßstoffe und Zuckeraustauschstoffe, Z6 = Aspartam, Z7 = Phosphatverbindungen, Z8 = Wachse und Schellack, Z9 = Eisen-II-gluconat, Z11 = Chinin, Z12 = Koffein, Z13 = Verdickungsmittel, Z14 = Stabilisatoren, Z15 = Emulgatoren, Z16 = Rieselhilfe, Säureregulatoren, Z17 = Natrium-,Kaliumnitrat, Z18 = Modifizierte Stärke



Wir streben als Caterer eine Zertifizierung nach dem "DGE - Qualitätsstandard" für die Schulverpflegung an. Solange ist das gesundheitsfördernde Angebot an dem Apfel erkennbar.