



Wochentag	21.5.-25.5.2018	28.5.-1.6.2018	4.6.-8.6.2018	11.6.-15.6.2018
Montag	Pfingstmontag	Seelachsfilet , Kartoffeln, Kräutersauce, Kaisergemüse und Apfel	Kartoffelbrei mit Bratwurst, Sauerkraut und Obst	Möhrensuppe mit Rindfleischinlage, Vollkornbrötchen und Birne
Zusatzstoffe	3	1	1, 3, 5, 8	3, 5
Allergene	c, g, i	a, d, g, a1	a, g, i, j, l, a1, a3	a, f, g, i, k, l, a1, a2, a3, a4
Dienstag	Hühnerfrikassee mit Reis und Obst	Brühe mit Sternchnudeln und Milchreis mit Zimt,Zucker und Apfelmus	Lachs mit Spinatnudeln, Kräutersoße und Chinakohlsalat mit Dressing	Spagetti mit Carbonarasauce, Gemischten Salat und Quark mit Erdbeersauce
Zusatzstoffe	1, 3, 4, 11	3		1, 2, 3, 8
Allergene	g	a, c, g, a1	a, c, d, g, j, a1	a, c, g, i, j, a1
Mittwoch	Erbsensuppe mit Vollkornbaguette und Fruchtjoghurt	Putengyros mit Reis,Krautsalat und Kräuterquark	Makkaroni mit Tomatensauce, Gurke und Erdbeerquark	Kartoffelsalat mit Schlemmerfilet überbacken mit Gemüse und Joghurt mit Mangomus
Zusatzstoffe	1, 2, 3			2
Allergene	a, g, i, k, a1, a2, a3, a4	a, c, g, j, a1	a, c, g, i, a1	a, c, d, g, j, a1
Donnerstag	Chickenhaxen, Couscous,Soße, Rotkohl und Erdbeerquark	Reissuppe mit Kaiserbrötchen und Vanillepudding	Hähnchenschnitzel, Kartoffeln, Familiengemüse,Soße und Rote Grütze mit Vanillesauce	Naturreis, Gemüseschnitzel, Soße und Gurke mit Dip, Vanillepudding
Zusatzstoffe		3		
Allergene	a, f, g, i, a1, a3	c, g, i	a, g, a1, a3	a, c, g, i, j, a1, a3
Freitag	Nudeln mit Thunfischsauce, Paprika	Hackklößchen in Rahmsoße,Kartoffeln, Blumenkohl und Pfersichmus	Kartoffelsuppe mit Würstchen, Vollkornbaguette, Banane	Schweinegulasch mit Kartoffeln und Rotkohl, Obst
Zusatzstoffe		1, 3		
Allergene	a, d, i, a1	a, g, i, j, a1	a, g, i, k, a1, a2, a3, a4	a, i, a1, a3

Legende der Zusatzstoffe

1 - mit Farbstoff, 2 - mit Konservierungsstoff, 3 - mit Antioxidationsmittel, 4 - mit Geschmacksverstärker, 5 - geschwefelt, 6 - geschwärzt, 7 - gewachst, 8 - mit Phosphat, 9 - mit Süßungsmittel, 11 - mit einer Zuckerart und Süßungsmittel, 12 - auf der Grundlage von Tafelsüße, 13 - enth. eine Phenylalaninquelle(Aspartam), 14 - kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken, 16 - chininhaltig, 17 - coffeinhaltig, 18 - mit Milcheiweiß, 20 - mit erhöhtem Tauringehalt, 21 - kann Aktivität und Aufmerksamkeit bei Kindern beeinträchtigen, 34 - mit Jodsalt, 22 - mit Sauerstoff unter Hochdruck farbstabilisiert

Legende der Allergene

a - enth. Gluten, b - enth. Krebstiere, c - enth. Ei, d - enth. Fisch, e - enth. Erdnüsse, f - enth. Soja (gen-tech-frei), g - enth. Milch einschl. Laktose, h - enth. Schalenfrüchte, i - enth. Sellerie, j - enth. Senf, k - enth. Sesam, l - enth. Schwefeldioxid/Sulfite, m - enth. Lupinen, n - enth. Weichtiere, a1 - enth. Weizen, a2 - enth. Roggen, a3 - enth. Gerste, a4 - enth. Hafer, a5 - enth. Dinkel, a6 - enth. Kamut, h1 - enth. Mandeln, h2 - enth. Haselnuss, h3 - enth. Walnuss, h4 - enth. Cashewnuss, h5 - enth. Pekannuss, h6 - enth. Paranuss, h7 - enth. Pistazie, h8 - enth. Macadamianuss

