



Wochentag	22.04.-26.04.2019	29.04.-3.05.2019	6.05.-10.05.2019	13.05.-17.05.2019
Montag	Ostermontag	Hühnerfricasse mit Kartoffeln , Tomate und Apfel	Brühe mit Sternchen, Milchreis mit Zimt, Zucker und Apfelmus	Putenschnitzel pan., Nudeln, Babymöhrrchen, Soße und Obst
Zusatzstoffe			3	1, 3
Allergene		a, g, i, m, a1	a, c, g, a1	a, c, g, a1, a3
Dienstag	schulfrei	Welsfilet mit Kartoffeln, Petersiliensoße und Gemischtensalat mit Dressing	Hähnchenkeule mit Kartoffeln, Rotkohl und Sauce, Pfirsichmus mit Vanillesoße	Vegetarische Kartoffelsuppe mit Kaiserbrötchen, Rohkost und Joghurt mit Müsli
Zusatzstoffe			1, 3	
Allergene	a, c, g, a1	a, c, d, g, j, a1	a, g, a1, a3	a, f, g, h, i, k, a1, a2, a3, a4, h2
Mittwoch	Hahnchenbrustfilet mit Bulgur, Broccoli, Soße und Straciatellajoghurt	Schnitzel(Veg.), Naturreis, Erbsen und Soße, Schokopudding	Lachs mit Spinatnudeln, Dillsauce und Eisbergsalat mit Dressing	Putengeschnetzeltes mit Gemüsevollkornreis, gem. Salat und Vanillepudding
Zusatzstoffe			1, 2	
Allergene	a, g, a1	a, f, g, a1, a3, a4	a, d, g, a1	g, j
Donnerstag	Tomatensuppe mit Reisnudeln, Vollkornbrot, Gurke und Himbeerquark	Spagetti mit Rinderbolognese, Salat mit Dressing, Eis	Grüner Bohneneintopf mit Rindfleisch, Vollkornbrötchen , Rohkost und Heidelbeerquark	Seelachsfilet (Natur), Kartoffeln, Leipziger Allerlei und Obst
Zusatzstoffe		1	1	
Allergene	a, g, j, a1	a, d, g, a1	a, f, g, i, k, a1, a2, a3, a4	c, d, g, j
Freitag	Königsberger Klops mit Kartoffeln und Gemüse, Honigmelone	Nudelsuppe mit Gemüse, Vollkornbrötchen, Rohkost und Obst	Makkaroni mit Tomatensoße, Paprika und Weintrauben	Pizza Margarita, Gurke mit Dip und Obst
Zusatzstoffe		4		
Allergene	a, c, a1	a, c, f, k, a1, a2, a3, a4	a, g, a1	a, c, g, j, a1

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, 15 - unter Schutzatmosphäre verpackt, 16 - chininhaltig, 17 - coffeinhaltig, 18 - mit Milcheiweiß, 20 - mit erhöhtem Tauringehalt, 21 - kann Aktivität und Aufmerksamkeit bei Kindern beeinträchtigen, 34 - mit Jodsalz, 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

