

Speiseplan des Hauswirtschaftsprojektes der PÄDSAK e.V.
Änderungen vorbehalten

Vom 19.06.2017 Bis: 23.06.2017

	Menü + 1 Getränk 4,00 €	Inhaltsstoffe Allergene	Suppe + 1 Getränk 2,00€ Menü 2 4,00€	Inhaltsstoffe Allergene
Montag:	Curry Wurst Kartoffelwürfel Salat Obstsalat	C,D,J,H,M,12,13 A,C,J,F,12	Nizza-Salat Brot Obstsalat	A,C,F,J,3,4,13 1a,9,14,19
Dienstag:	Pfannkuchen mit Pilzfüllung Salat Milchreis	1a,3,12 A,B,C,12,19 A,C,F,J,13 J,1a,9,19	Schupfnudeln mit Pffifferlingen Salat Milchreis	1,3,12,19 A,B,C,12,19 A,C,F,J,13 J,1a,9,19
Mittwoch:	Gulasch mit Nudeln Salat Eis-Dessert	A,B,C,D,1a,12,13 1a A,C,F,J,13 J,11b,19	Gemüsetarte Salat Eis-Dessert	1a,3,12,19 A,C,F,J,13 J,11b,19
Donnerstag:	Geb.Fisch mit Remoulade Kartoffelsalat Quarkspeise	1a,3,4,5,12 A,B,C,F,I,3,9,12,13,19 A,C,F,J,3,12,13 J,19	Bauernsalat mit Feta Brot Quarkspeise	A,C,J,F 19 1a,9,14,19 J,19
Freitag:	Tortellini in Schinken-Sahne- Soße Salat Kuchen	B,C,D,I,1a,3,19 A,B,D,12,19 A,C,F,J,13 J,1a,3,11b,19	Lauchcreme- Suppe Brot	A,B,C,12,19 1a,9,14,19

Gewünschtes Mittagessen bitte ankreuzen

Name: _____

Essensausgabe von 11.45 Uhr bis 12.45 Uhr, Tel. Nr. 0681/8590920, www.paedsak.de/speiseplan

Inhaltsstoffe: A = mit Farbstoff, B = mit Konservierungsstoff, C = Antioxidationsmittel, D = Geschmacksverstärker, E = geschwefelt, F = geschwärzt, G = gewachst, H = mit Phosphat, I = mit Milcheiweiß, J = mit Süßungsmitteln, K = mit einer Zuckerart und Süßungsmittel, L = auf Grundlage Sorbit, M = enthält eine Phenylalaninquelle, N = kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken, O = chininhaltig, P = koffeinhaltig, Q = bestrahlt, R = Gen-manipuliert, S = enthält Alkohol

Allergene: 1 = glutenhaltige Getreide (a Weizen, b Roggen, c Gerste)
2 = Krebstiere, 3 = Eier, 4 = Fische, 5 = Erdnüsse, 9 = Sojabohnen,
11 = Schalenfrüchte (a Mandeln, b Haselnüsse, c Walnüsse, d Pistazien) 12 = Sellerie, 13 = Senf,
14 = Sesamsamen, 15 = Schwefeldioxid und Sulfite, 17 = Lupine, 18 = Weichtiere, 19 = Milch und Lactose.

Hinweis: Da in unserem Betrieb bzw. bei unseren Lieferanten auch gluten-, milch-, ei-, sellerie-, erdnuss- und nusshaltige Zutaten verarbeitet werden, kann trotz aller Sorgfalt ein Übergang von Spuren dieser Stoffe nicht völlig

ausgeschlossen werden.