

	Vorsuppe	das Klassische	Premium	das Vegetarische	Tagesdessert
Mo 19.05.	Kürbiscrèmesuppe  D,D1 310 kJ (74 kcal) 1,20 €	Kartoffeleintopf mit Speck und Zwiebeln, Wiener Würstchen, Brötchen  2,3,8,A,A1,A5,D,D1,E,L 2300 kJ (549 kcal) 5,10 €	Bunter Salatteller mit gebratenem Lachsfilet, Kräuterbutter, Brötchen  3,9,A,A1,A5,B,D,D1,I,J,M 2600 kJ (621 kcal) 5,50 €	vegetarisches Gyros, Tomatenreis, Tzatziki, Eisbergsalat  A,A1,B,D,D1,E,J,L 3200 kJ (764 kcal) 4,80 €	Heidelbeerquark oder Götterspeise & Vanillesauce  1,D,D1 1600 kJ (382 kcal) 1,50 €
Di 20.05.	Reissuppe mit Hühnerbrühe und Gemüse  3,B,D,D1,J 820 kJ (196 kcal) 1,20 €	Penne mit Pesto, gebratene Kirschtomaten, Ruccola und gehobelter Hartkäse  2,A,A1,B,D,D1,K,K1 3000 kJ (717 kcal) 5,10 €	Hokifilet mit Kräuterkruste, sahniges, rustikales Mischgemüse, Salzkartoffeln  A,A1,B,D,D1,I 3200 kJ (764 kcal) 5,50 €	Rührei, Spinat, Salzkartoffeln  A,A1,B,D,D1 1800 kJ (430 kcal) 4,80 €	Erdbeeryoghurt oder sahniger Zitronenquark  D,D1 1600 kJ (382 kcal) 1,50 €
Mi 21.05.	klare Fleischbrühe mit Spätzle  3,B,D,D1,E,J 550 kJ (131 kcal) 1,20 €	Kassler, Bratensauce, Lauchgemüse, Salzkartoffeln  2,3,8,A,A1,B,D,D1,E,L 2500 kJ (597 kcal) 5,10 €	Thai Geflügel-Curry mit grünen frischem Spargel in Cocossauce, Basmatireis  1,A,A1,D,D1,E,F,I,J,M 2000 kJ (478 kcal) 5,50 €	Reisbrei, Zucker & Zimt und Apfelkompott  3,D,D1 3400 kJ (812 kcal) 4,80 €	Stracciatella Quark oder Götterspeise mit Vanillesauce  1,A,A1,D,D1 711 kJ (170 kcal) 1,20 €
Do 22.05.	Rinderbrühe mit Fleischklößchen  3,A,A1,B,D,D1,E,J 500 kJ (119 kcal) 1,20 €	gebratene Geflügelbuckwurst, Curry- Ketchup-Sauce, Röstinchen, Gurkensalat  1,2,3,4,9,A,A1,B,D,D1,E,L 3000 kJ (717 kcal) 5,10 €	Schweinesülze, Bratkartoffeln, rote Zwiebelscheiben, saure Gurke, Remoulade  1,2,3,5,9,B,D,D1,E,I,L,M 3200 kJ (764 kcal) 5,50 €	Blumenkohlbratung, Sommerrahmgemüse, Kartoffeln  A,A1,B,D,D1,E 1700 kJ (406 kcal) 4,80 €	Schokoladenpudding mit Vanillesauce oder Kirschquark  1,D,D1 1500 kJ (358 kcal) 1,50 €
Fr 23.05.	klare Suppe mit Gemüse & Graupen  3,A,A5,D,D1,E,J 750 kJ (179 kcal) 1,20 €	Seelachs gedünstet, Steckrüben- Möhrengemüse in Rahm, Salzkartoffeln  A,A1,B,D,D1,I 1500 kJ (358 kcal) 5,10 €	Jägerschnitzel, Tomatensauce, Spiralnudeln, Weißkrautsalat  2,3,9,A,A1,B,D,D1,L 3700 kJ (884 kcal) 5,50 €	frischer Stangenspargel polnischer Art mit Sauce Hollandaise, Kartoffeln  3,A,A1,B,D,D1,M 2040 kJ (487 kcal) 4,80 €	Schokoladenpudding mit Vanillesauce oder Kirschquark  1,D,D1 1500 kJ (358 kcal) 1,50 €
Sa 24.05.	<hr/> <hr/>	Graupeneintopf mit Rindfleisch, Gemüse und Kartoffeln, Brötchen  3,A,A1,A5,E 2000 kJ (478 kcal) 5,10 €	Graupeneintopf mit Rindfleisch, Gemüse und Kartoffeln, Brötchen  3,A,A1,A5,E 1800 kJ (430 kcal) 5,10 €	bunter Gemüseeeintopf, Brötchen  3,A,A1,A5,D,D1,E 1400 kJ (334 kcal) 4,80 €	<hr/> <hr/>
So 25.05.	<hr/> <hr/>	Schweinerollbraten, Sauce, Kümmelkraut, Klöße  1,2,3,5,8,A,A1,D,D1,E,L,M 2400 kJ (573 kcal) 5,10 €	Schweinerollbraten, Sauce, Regenbogen- Karotten, Kartoffeln  1,A,A1,D,D1,E,L 1900 kJ (454 kcal) 5,10 €	gefüllte Maultaschen, Tomatensauce, Hartkäse, Zucchini-Ananas-Salat  2,9,A,A1,B,D,D1 2700 kJ (645 kcal) 4,80 €	<hr/> <hr/>

**Zusatzstoffe:** 1 = Farbstoff, 2 = Konservierungsstoffe, 3 = Antioxidationsmittel, 4 = Geschmacksverstärker, 5 = geschwefelt, 6 = geschwärzt, 7 = gewachst, 8 = Phosphat, 9 = mit Süßungsmittel, 10 = enthält eine Phenylalaninquelle  
**Allergene:** A = glutenhaltig, A1 = Weizen, A2 = Dinkel, A3 = Kamut, A4 = Roggen, A5 = Gerste, A6 = Hafer, A7 = Hybridstämme, B = Eier und Erzeugnisse daraus, C = Erdnüsse und Erzeugnisse daraus, D = Milch und Erzeugnisse daraus, D1 = Laktose, E = Sellerie und Erzeugnisse daraus, F = Sesam und Erzeugnisse daraus, G = Lupinen und Erzeugnisse daraus, H = Krebstiere und Erzeugnisse daraus, I = Fische und Erzeugnisse daraus, J = Soja und Erzeugnisse daraus, K = Schalenfrüchte und Erzeugnisse daraus, K1 = Mandeln, K2 = Haselnüsse, K3 = Walnüsse, K4 = Cashewkerne, K5 = Pekannüsse, K6 = Pistazien, K7 = Macadamia, L = Senf und Erzeugnisse daraus, M = Schwefeloxid und Erzeugnisse daraus, N = Weichtiere und Erzeugnisse daraus