



Speiseplan



St. Aegidien

Name: _____

Montag	20.11	Dienstag	21.11	Mittwoch	22.11	Donnerstag	23.11	Freitag	24.11	Samstag	25.11	Sonntag	26.11
Vollkost Braunkohl mit Kassler und Kartoffeln <i>a, f, i, j, 2, 4, 10</i>	Vollkost Maultaschen, Kräutersoße <i>a, c, g, i, j</i>	Vollkost Lauch-Käse Suppe mit Hackfleisch <i>2, 4, i, j, g, a</i>	Vollkost Kartoffelpuffer mit Apfelmus <i>l, c, a</i>	Vollkost Überbackenes Fischfilet, Kräuterkartoffeln, Salat <i>d, a, c, i, j, g</i>	Vollkost Pichelsteiner Gemüseintopf mit Weiskohl und Fleischeinlage <i>a, i, j, 3, 10</i>	Vollkost Schweinenackenbraten ,Pilzsoße, Butterbohnen und Kroketten <i>2, 10, 10c, 10b, c, g, i, j, a, f, 4</i>							
Vegetarisch Gemüsespieß, Kartoffelpüree, Sc. Bernaise	Vegetarisch Gefüllte Pfannkuchen mit Fruchtmus <i>10a, c, g, 10b, a</i>	Vegetarisch Karotteneintopf <i>c, g, i, 3</i>	Vegetarisch Nudelauflauf mit Kräutersoße	Zusatzkost Fleisch, Gemüse, Soße, Kartoffelpüree <i>c, i, 2</i>	Vegetarisch Kartoffelsuppe ohne Fleisch	Vegetarisch Gefüllte Kartoffeltaschen, buntes Gemüse in Rahm <i>4, a, c, f, j</i>							
Dessert Apfelmus <i>3, 7, 8</i>	Vegetarisch Becher - Dessert <i>c, e, g, h</i>	Dessert Frucht - Quarkspeise <i>c, e, g, h</i>	Dessert Kompott <i>3, l, c, g, a</i>	Vegetarisch Blumenkohl- Käsemedaillons, Petersilienkartoffeln, Gemüse <i>3, 8, a, c, e, f, i, j</i>	Dessert Rote Grütze mit Vanillesoße	Dessert Eis Dessert							
					Dessert Becher - Dessert <i>c, e, g, h</i>								

Allergene und Zusatzstoffe

1 = mit Farbstoff, 2 = mit Konservierungsstoffen, 3 = mit Antioxidationsmitteln, 4 = mit Geschmacksverstärker, 5 = geschwefelt, 6 = geschwärzt, 7 = gewachst, 8 = mit Süßstoff, 8a = mit Süßstoff / bei Aspartam zudem: enthält eine Phenylalaninquelle, 9 = mit Phosphat, 10 = mit Nitritpökelsalz, 10a = mit Milcheiweiß, 10b = mit Eiklar, 10c = mit Sahne, a = Glutenhaltiges Getreide, b = Krebstiere, c = Eier, d = Fisch, e = Erdnüsse, f = Sojabohnen, g = Milch, h = Schalenfrüchte, i = Sellerie, j = Senf, k = Sesamsamen, l = Schwefeldioxid und Sulfite, m = Lupinen