

Datum	Mittagessen		
	Menü 1	Menü 2	Kuchen
Montag 23.09.2019	Cevapcici mit Zaziki Weißkrautsalat mit würzigen Dilldressing Paprikareis Sahnepudding (01,02,03,09,14) (a,aa,c,fs,g,hs,is,i,j,p,q)	Quarkauflauf mit Obst Sahnepudding (01) (as,cs,fs,g,hs,p,q)	Karotten-Nusskuchen
Dienstag 24.09.2019	Weinviertel Kartoffelgulasch (Eintopf) Rote Grütze mit Sahne (01,02,03) (a,aa,cs,fs,g,hs,i,j,p,q)	gemischter Blattsalat mit Frenchdressing griechische Hirtenpfanne Rote Grütze mit Sahne (01,03,06) (a,aa,c,g,i,j,p,q)	Birnenkuchen
Mittwoch 25.09.2019	Kartoffeltaschen im Gemüsebett mit Hollandaise Kokos-Mandelpudding (01) (a,aa,ac,c,f,gs,h,hb,i,j,p,q)	Hähnchenschnitzel Piccata Erbsen Kartoffelpüree (03) (a,aa,cs,fs,gs,is,js,l,p,q) Kokos-Mandelpudding (01) (h,hb,p,q)	Marzipanrührkuchen
Donnerstag 26.09.2019	Nudelsuppe Leberkäse Schnippelbohnen süß-sauer Kartoffeln Nuß- Nougat Pudding (01,02,03,08) (a,aa,ac,c,gs,h,hb,hgs,i,js,ls,p,q)	Nudelsuppe kleiner gemischter Salat mit Buttermilchdressing Gebackener Camembert mit Preiselbeerenkompott Nuß- Nougat Pudding (01,03) (a,aa,ac,c,fs,gs,h,hb,i,j,p,q)	Muffin (02) (a,aa,c,f,gs,p,q)
Freitag 27.09.2019	gebratenes Seelachsfilet in Kräutersoße Gurkensalat gedämpfte Kartoffeln Fruchtjoghurt (01,03,10,14) (a,aa,acs,ads,d,f,has,hbs,hs,j,p,q)	Eier- Spargel Ragout Kartoffelpüree Fruchtjoghurt (01,02,03,04,10,14) (a,aa,acs,ads,c,f,gs,has,hbs,hs,i,j,l,p,q)	Apfelkuchen, Wiener Art (03) (a,aa,c,fs,gs,hs,p,q)
Samstag 28.09.2019	Erbsensuppe mit Mettenden Erdbeerquark (01,02,03,04,08) (a,aa,cs,f,g,hgs,hs,i,j,ls,p,q)	Wiener Würstchen im Röstimantel Erdbeerquark kleiner gemischter Blattsalat mit Salat-Dressing (02,03,08,14) (a,aa,c,fs,gs,i,j,p,q)	Streusselkuchen
Sonntag 29.09.2019	Rindfleischsuppe Schweinekotelett Brechbohnsalat Butterkartoffeln Eisbecher (01,02,04,14) (a,aa,c,ds,f,gs,i,j,p,q)	Rindfleischsuppe Geschnetzeltes Brechbohnsalat Kartoffelpüree Eisbecher (01,02,03,04,05,14) (a,aa,c,ds,f,gs,i,j,l,p,q)	Schwarzwälderkirsch-Sahneschnitte

Aufgrund von saisonalen Gegebenheiten sind kurzfristige Änderungen im Speiseplan möglich ! - Es kann zu Kreuzkontaminationen kommen.

01=mit Farbstoff; 02=mit Konservierungsstoff; 03=mit Antioxidationsmittel; 04=mit Geschmacksverstärker; 05=geschwefelt; 06=geschwärtzt; 08=mit Phosphat; 09=mit Süßungsmittel; 10=enthält eine Phenylalaninquelle; 14=mit Zuckerart(en) und Süßungsmittel(n)
a=Glutenhaltiges Getreide (Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder deren Hybridstämme) und daraus gewonnene Erzeugnisse; aa=Weizen; ac=Gerste; acs=Kann Spuren von Gerste enthalten; ads=Kann Spuren von Hafer enthalten; as=Kann Spuren von glutenhaltigem Getreide (Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder deren Hybridstämme) und daraus gewonnenen Erzeugnissen enthalten; c=Eier und -erzeugnisse; cs=Kann Spuren von Eier und -erzeugnissen enthalten; d=Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse; ds=Kann Spuren von Fischen und daraus gewonnenen Erzeugnissen enthalten; f=Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse; fs=Kann Spuren von Sojabohnen und daraus gewonnenen Erzeugnissen enthalten; g=Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose); gs=Kann Spuren von Milch und daraus gewonnenen Erzeugnissen (einschließlich Laktose) enthalten; h=Schalenfrüchte (Mandel, Pistazie, Haselnuss, Walnuss, Cashewkern, Pekannuss, Paranuss, Macadamianuss, Queenslandnuss) und daraus gewonnene Erzeugnisse; has=Kann Spuren von Mandeln enthalten; hb=Haselnüsse; hbs=Kann Spuren von Haselnüssen enthalten; hgs=Kann Spuren von Pistazien enthalten; hs=Kann Spuren von Schalenfrüchten (Mandel, Pistazie, Haselnuss, Walnuss, Cashewkern, Pekannuss, Paranuss, Macadamianuss, Queenslandnuss) und daraus gewonnenen Erzeugnissen enthalten; i=Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse; is=Kann Spuren von Sellerie und daraus gewonnenen Erzeugnissen enthalten; j=Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse; js=Kann Spuren von Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse enthalten; l=Schwefeldioxid und Sulfite (Konzentration mehr als 10mg/kg oder 10mg/l), ausgedrückt als SO₂; ls=Kann Spuren von Schwefeldioxid und Sulfiten (Konzentration mehr als 10mg/kg oder 10mg/l), ausgedrückt als SO₂ enthalten; p=Milch und Milchprodukte; q=Lactose