

Datum	Mittagessen		
	Menü 1	Menü 2	Kuchen
Montag 03.08.2020	Heidelbeer- Kaltschale Paprikaschote, gefüllt Apfelmus Petersilienkartoffeln Grießpudding mit Himbeersirup (03,09) (a,aa,c,f,gs,hs,is,js,l,p,q)	Heidelbeer- Kaltschale Gebackener Camembert mit Preisselbeerkompott Grießpudding mit Himbeersirup (a,aa,cs,fs,gs,hs,is,js,p,q)	Blechkuchen, Marmor (a,aa,c,fs,hs,ks,p,q)
Dienstag 04.08.2020	westfälisches Blindhuhn Bockwurst Waldmeistergötterspeise m. Vanillesoße (01,02,03,04,08) (as,cs,f,gs,hgs,hs,i,j,p,q)	Putenschnitzel Karotten Kartoffelpüree Waldmeistergötterspeise m. Vanillesoße (01,03,04) (a,aa,cs,fs,gs,is,j,l,p,q)	Donuts (01) (a,aa,ab,acs,ads,cs,fs,gs,has,hbs,hes,hgs,hhs,hs,ks,p,q)
Mittwoch 05.08.2020	Blumenkohlcremesuppe Königsberger Klopse Broccoli Kartoffeln Latte Macchiato Sahnepudding (04) (a,aa,c,fs,gs,i,js,p,q)	Blumenkohlcremesuppe Blumenkohl- Kartoffelgratin Latte Macchiato Sahnepudding (01) (a,aa,ac,c,f,i,j,p,q)	Pflaumenkuchen (a,aa,c,gs,qs)
Donnerstag 06.08.2020	Nudelsuppe Hackfleisch- Gemüsesoße Nudeln, Spiralen Birnen (03) (a,aa,ac,c,gs,i)	Nudelsuppe Gemüsefrikadelle Apfelmus Kartoffelpüree Birnen (03,09) (a,aa,ac,c,fs,gs,i,js,l,p,q)	Waffeln (08) (a,aa,c,fs,g,hs,p,q)
Freitag 07.08.2020	Rührei Spinat gedämpfte Kartoffeln Fruchtjoghurt (01,03,04,10,14) (a,aa,acs,ads,c,f,gs,has,hbs,hs,i,js,p,q)	Seelachsfilet gedünstet Erbsen und Möhren Kartoffelpüree Fruchtjoghurt (01,03,10,14) (a,aa,acs,ads,cs,d,f,gs,has,hbs,hs,is,j,l,p,q)	Kirschplunderteilchen
Samstag 08.08.2020	Gemüsesuppe Bockwurst Mandarinenquark (01,02,03,04,08) (a,aa,cs,f,g,i,j,p,q)	Tomatensaft gefüllte Cannelonie in Tomatensoße Mandarinenquark (01) (a,aa,c,g,is,js,p,q)	Bienenstichschnitte, Mandel (a,aa,h,ha,p,q)
Sonntag 09.08.2020	Kräutersuppe Wilddiebbraten Rotkohl Serviettenknödel Weincreme (01,03) (a,aa,c,fs,gs,hs,is,j,l,p,q)	Kräutersuppe Zunge in Madeirasoße Rotkohl Kartoffelpüree Weincreme (03) (as,c,fs,gs,is,j,l,p,q)	Eierlikör-Schokotorte

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; 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; ab=Roggen; 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; 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; ha=Mandeln; has=Kann Spuren von Mandeln enthalten; hbs=Kann Spuren von Haselnüssen enthalten; hes=Kann Spuren von Pecannüssen 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; ks=Kann Spuren von Sesamsamen und -erzeugnissen enthalten; l=Schwefeldioxid und Sulfite (Konzentration mehr als 10mg/kg oder 10mg/l), ausgedrückt als SO₂; p=Milch und Milchprodukte; q=Lactose; qs=Kann Spuren von Lactose enthalten