

Speiseplan vom 19.11.2018 bis 23.11.2018

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Hauptgericht 1				
Hähnchenkeule mit Möhrengemüse, Sauce und Kroketten	Linseneintopf mit Bockwurst und Baguette	Schweinebraten mit Serviettenknödel mit Apfelrotkohl und Sauce	Cordon Bleu mit Rahmgemüse und Kräuterkartoffeln	Holsteiner Grünkohl mit Schweinebacke und Röstkartoffeln
Pürrierte Kost				
Hähnchenkeule mit Möhrengemüse, Sauce und Püree	Bockwurst mit Püree, buntem Gemüse und Sauce	Püree mit Apfelrotkohl und Sauce	Schweinesteak mit Rahmgemüse und Püree	Grünkohl mit Püree
Vegetarische Kost				
Gemügestäbchen mit Möhrengemüse, Sauce und Kroketten	Kartoffeltaschen mit Kräuter Frischkäse Füllung dazu Blattspinat	Serviettenknödel mit Apfelrotkohl und Sauce	Vegisteak mit Rahmgemüse und Kräuterkartoffeln	Nudeln mit Ananas-Curry-Sauce und Mozzarella
Lactosefreie Kost				
Hähnchenkeule mit Möhrengemüse, Sauce und Kroketten	Linseneintopf mit Bockwurst und Baguette	Schweinebraten mit Serviettenknödel mit Apfelrotkohl und Sauce	Cordon Bleu mit Gemüse und Kräuterkartoffeln	Holsteiner Grünkohl mit Schweinebacke und Röstkartoffeln
Dessert				
Quarkspeise	Eis	Vanillepudding mit Schokosauce	Mousse	Rote Grütze mit Vanille Sauce

Speiseplan vom 19.11.2018 bis 23.11.2018

Montag

Dienstag

Mittwoch

Donnerstag

Freitag

Kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe (je nach Angabe)

1=Konservierungsstoffe; 2=Farbstoffe;
3=Antioxidationsmittel; 4=Saccharin; 5=Cyclamat;
6=Aspartam; 7=Acesulfam; 8=Phosphat; 9=geschwefelt;
10=chininhaltig; 11=coffeinhaltig; 12=mit
Geschmacksverstärker; 13=geschwärzt; 14=gewachst;
15=gentechnisch verändert

LebensmAbkürzung:

Ei=Eier, Fi=Fisch, GL=Glutenhaltiges Getreide (Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut, Hybridstämme davon), KT=Krebstiere,
Ernü=Erdnüsse, Soja=Soja, Mi=Milch und Milchprodukte (einschließl. Laktose), Sf=Schalenfrüchte (Mande, Haselnuss, Walnuss, Cashew,
Pecannuss, Paranuss, Pistazie, Macadamianuss, Queenslandnuss), SL=Sellerie, S=Senf, Se=Sesamen, SWD=Schwefeldioxid und Sulfite -
Konzentration von > 10 mg/kg oder > 10mg/l, L=Lupinen, WT=Weichtiere