

Speiseplan vom 18.02.2019 bis 22.02.2019

| Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|---|---|--|---|---|
| Hauptgericht 1 | | | | |
| Rinderrouladen in Sauce mit Apfelrotkohl und Salzkartoffeln | Cordon Bleu mit Kohlrabirahm und Kroketten | Pasta mit Shrimps in Hummersauce | Paprikaschoten in Tomatensauce und Salzkartoffeln | Rindergulasch mit Nudeln |
| Pürrierte Kost | | | | |
| Rinderrouladen in Sauce mit Apfelrotkohl und Püree | Leberkäse mit Kohlrabirahm und Püree | Püree mit Shrimps in Hummersauce | Paprikaschoten in Tomatensauce und Püree | Rindergulasch mit Püree |
| Vegetarische Kost | | | | |
| Pizza Margherita | Amaranth Laibchen mit Rote Bete-Kartoffel-Püree | Gemüsereis mit Currysauce und grünem Salat | Nudeln mit Kräutersoße und Erbsen | Gemüsefrikadelle mit Kartoffel-Sellerie-Püree und Gurkensalat |
| Lactosefreie Kost | | | | |
| Rinderrouladen in Sauce mit Apfelrotkohl und Salzkartoffeln | Cordon Bleu mit Kohlrabirahm und Kroketten | Pasta mit Shrimps in Hummersauce | Paprikaschoten in Tomatensauce und Salzkartoffeln | Rindergulasch mit Nudeln |
| Dessert | | | | |
| Quarkspeise | Eis | Joghurtspeise | Pudding | Himbeer Grütze mit Vanillesauce |

Speiseplan vom 18.02.2019 bis 22.02.2019

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