

Speiseplan - Kantine des HSB e.V.

Für den Zeitraum vom 19.11.2018 bis 23.11.2018

Kindergarten



Hamburger Genussküche
KANTINE | CATERING

| | Montag | Dienstag | Mittwoch | Donnerstag | Freitag |
|--|--|--|---|--|--|
| Hauptgericht 2 | Fischstäbchen mit Püree und grünen Erbsen | Kartoffeltaschen mit Kräuter Frischkäse Füllung dazu Blattspinat | Serviettenknödel mit Apfelrotkohl und Sauce | Hähnchensteak mit Tomatisierten Gemüsereis | Nudeln mit Ananas-Curry-Sauce und Mozzarella |
| Zusätze / Preise Lebensmittel-Abkürzungen | GL,Ei,Fi,Mi,SL | GL,Ei,Mi,SL | GL,Ei,Mi,SL,S | GL,Mi,SL, | Gl,Ei,Mi |
| Vegetarische Kost | Gemüsestäbchen mit Püree und grünen Erbsen | Kein Angebot | Kein Angebot | Tomatisierter Gemüsereis mit Vegi Steak | Kein Angebot |
| Zusätze / Preise Lebensmittel-Abkürzungen | GL,Ei,Mi,SL,Soja | | | GL,Ei,Mi,SL,Soja | |
| Dessert | Quarkspeise | Eis | Obstsalat | Tagesobst | Tagesobst |
| Zusätze / Preise Lebensmittel-Abkürzungen | | | | | |

Weitere Preise (verstehen sich incl. MwSt.) stehen im Internet oder können direkt in der Kantine erfragt werden.

Wir behalten uns Änderungen der Pläne/Preise vor Nachschlag gegen kleinen Aufpreis möglich

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

Allergenkennzeichnung (diese Zutaten lösen 90% der Lebensmittelunverträglichkeiten aus):

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