



## Unser täglicher Mittagstisch

18.2.-24.2.2019

(von Montag bis Samstag jedes Gericht für 9,50 Euro, Sonntag 11,50 €, dazu reichen wir eine Tagessuppe)

### Montag, 18. Februar 2019

a,f	Seehechtfilet natur gebraten mit Dillrahmsauce , gem. Salat und Salzkartoffeln	Schweinefrikadelle mit Champignons ,Sauce buntes Gemüse und Kartoffelpüree	abdbil h7ad d ekdiah
-----	---	---	-------------------------------

Fruchtcocktail

### Dienstag, 19. Februar 2019

a,b,d,i 1,5	Grünkohl , Pinkel , Kasseler dazu Salzkartoffeln	Hühnergulasch mit Gemüse und Kartoffeln	a,b,d, d
----------------	---	---	-------------

Erdbeerpudding

### Mittwoch, 20. Februar 2019

d,i,h,4,5,6 a,d	Schweinerouladen mit Bratensauce , Brechbohnen und Brechbohnen und Salzkartoffeln	Deftige Erbseneintopf mit Fleischwürfel und einen Würstchen	i,h,2 4,5,6 4,5,6,7
--------------------	--	--	---------------------------

Frischobst

### Donnerstag, 21. Februar 2019

a,b,d,h a,d,6,7	Königsberger Klopse mit Kapernsoße Gemüse und Kartoffeln	6 Hähnchen-Nuggets Currysauce , Gemüse dazu Butterreis	a,b,c,d a,d d
--------------------	---	--	---------------------

Vanille-Quarkspeise

### Freitag, 22. Februar 2019

a,b,d,j 6,a,d,1	Schweinegulasch mit Sauerkraut und Kartoffeln	Seelachs gebraten mit Kräutersauce einen gem. Salat und Salzkartoffeln	f,a,b a,d 1,6,7,9 n
--------------------	--	---	------------------------------

Apfelkompott

### Samstag, 23. Februar 2019

5 a,d,6,7	Piccolo Eisbein ( ohne Schwarte) auf Schmorkohl , Sauce und Kartoffeln	Kräftige Graupensuppe mit Fleischeinlage	a,d,hi
--------------	---	--	--------

Fruchtjoghurt

### Sonntag, 24. Februar 2019

	Sauerbraten mit Gemüse , Sauce und Kartoffeln Rote Grütze mit Vanillesauce	a,d,n 1,4,9 d
--	--	---------------------

Allergene: a) Gluten b) Ei c) Nüsse d) Laktose e) Erdnuss f) Fisch g) Lupine h) Sellerie  
i) Senf j) Sesam k) Krebstiere l) Soja m) Weichtiere n) Schwefel, Sulfid o) evtl. Kontamination f

Zusatzstoffe: 1) Konservierungsstoffe 2) Geschmacksverstärker 3) Farbstoffe  
4) Phosphat 5) Nitritpökelsalz 6) Ascorbinsäure 7) Citronensäure

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.