

Apfelkompott	A2	
Blattsalat in Essig-Öl		10
Blattsalat in Joghurtdressing		7
Blumenkohl		7,3
Bockwurst	K30,A2,S5,ST4	
Bratenrahmsauce	F5	12,9,7,6,1,1
Bratensauce	F5	12,9,6,1,1
Broccolicremesuppe		7
Brötchen		1,1
Buntes Gemüsesüppchen		9,7
Butterreis		9,7
Falafelbällchen		1,1
Falsches Kotelette	S5,V47	1,1
Fischfilet		10,7,4,1,1
Geflügelsauce	F5,A2	12,9,7
Gemüsepfannkuchen		7,3,1,1
Grießbrei	F39,F6	7,1,1
Gurkensalat in Dillrahm		10,7
Hackbraten		1,1
Hausgemachter Kartoffelsalat	F18,K30,SÜ8	10,7,3
Hähnchengeschnetzeltes		7
Hähnchenkeule	F18	
Hühnerbrühe mit Reis	A2	9
Kartoffelaufguss mit Hackfleisch		7
Kartoffeleintopf mit Speck und Zwiebeln	F18,K30	9,7
Kartoffelpüree	F18	7
Kasselerbraten	K30,A13,V8,ST4,V29	
Kibbelinge (kleine Fischhappen)		4,1,1
Kirschkompott mit Vanillesauce	F39,F6	7
Klare Brühe mit Einlage		9,3,1,1
Klare Gemüsebrühe mit Eierstich		9,7,3,1,1
Kohlroulade in Tomatensauce	F5	12,9,6,3,1,1,1,5
Mandarinen- Vanillepudding	F39,F6	7
Möhrengemüse "Bürgerlich"	K30	
Nudel-Gemüse-Pfanne		3,1,1
Obstkompott	F39,F6	
Paprikaschote		10,9,1,1
Pichelsteiner Gemüseintopf mit Rind		9
Quarkkeulchen		7,3,1,1
Rahmspinat	F18	9,7
Remoulade	F18,K30,SÜ8	10,7,3
Rinderroulade in Bratensauce	F5	12,10,9,6,1,1
Rote Beete Apfel Salat	K1,A2,SÜ8	
Sauerkraut	K30,A2	10
Schnittlauchsauce		9,7,3
Selleriecremesuppe		9,7
Spätzle		3,1,1
Tomaten- Basilikumssüppchen	F18	
Tomatensauce	F5	12,9
Vanillequark		7
Vanillesauce	F39,F6	7
Veg. Nudelaufguss		7,3,1,1
Weißkohleintopf		9
Zitronenjoghurt		7

A2=Ascorbinsäure bzw. Ascorbylpalmitat S5=Citronensäure  
 F5=Ammoniumsulfid-Zuckerulör V8=Carrageen  
 F6=Annatto, Bixin, Norbixin A13=Natriumascorbat  
 K1=Benzoessäure

F18=Carotin  
 F39=Riboflavin  
 K30=Natriumnitrit  
 ST4=Diphosphat

SÜ8=Saccharin  
 V29=Natriumtriphosphat  
 V47=Xanthan

1.1=Weizengluten 3=Eier und Eierzeugnisse  
 1.5=Dinkelgluten 4=Fisch und Fischerzeugnisse  
 6=Soja und Sojaerzeugnisse

7=Milch und Milcherzeugnisse  
 (einschließlich Laktose)  
 9=Sellerie und Sellerieerzeugnisse

10=Senf und Senferzeugnisse  
 12=Schwefeldioxid und Sulfite