

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
Champignons mit Speck und Zwiebeln	K30	
Eierpfannkuchen		7,3,1,1
Erdnusssauce		7,5
Falafelbällchen		1,1
Fischfilet		10,7,4,1,1
Frikadelle		1,1
Gebratene Nudeln mit Gemüse	TR29	6,1,1
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
Hähnchenkeule	F18	
Hähnchenschnitzel paniert		1,1
Hühnerbrühe mit Reis	A2	9
Kartoffelaufguss mit Hackfleisch		7
Kartoffeleintopf mit Speck und Zwiebeln	F18,K30	9,7
Kartoffelpüree	F18	7
Kartoffelsalat	F18,K30,SÜ8	10,7,3
Kasselerbraten	K30,A13,ST4	
Kibbelinge (kleine Fischhappen)		4,1,1
Klare Brühe mit Einlage		9,3,1,1
Klare Gemüsebrühe mit Markklößchen		9,3,1,1
Kohlroulade in Tomatensauce	F5	12,9,6,3,1,1,1,5
Mandarinen- Vanillepudding	F39,F6	7
Muure Jubbel	K30,A2	
Nudel-Gemüse-Pfanne		3,1,1
Obstkompott	F39,F6	
Paprikaschote		10,9,1,1
Pflaumenkompott	F39,F6	
Pichelsteiner Gemüseintopf mit Rind		9
Rahmsauce		9,7,3
Rahmspinat	F18	9,7
Remoulade	F18,K30,SÜ8	10,7,3
Rote Beete Apfel Salat	K1,A2,SÜ8	
Sauerkraut	K30,A2	10
Schnittlauchsauce		9,7,3
Schwenkkartoffeln	K30	
Selleriecremesuppe		9,7
Tomaten- Basilikumsüppchen	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
 F5=Ammonsulfid-Zuckerulör
 F6=Annatto, Bixin, Norbixin

K1=Benzoessäure
 S5=Citronensäure
 A13=Natriumascorbat

F18=Carotin
 F39=Riboflavin
 K30=Natriumnitrit

ST4=Diphosphat
 SÜ8=Saccharin
 TR29=Siliciumdioxid

1.1=Weizengluten
 1.5=Dinkelgluten
 3=Eier und Eierzeugnisse

4=Fisch und Fischerzeugnisse
 5=Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse

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

10=Senf und Senferzeugnisse
 12=Schwefeldioxid und Sulfite