

Apfelmus	A2	
Apfelrotkohl	K30,A2,SÜ8	
Blattsalat in Essig-Öl		10
Blattsalat in Joghurdressing		7
Bockwurst	K30,A2,S5,ST4	
Bratensauce	F5,K40	12,9,6,1,1
Brötchen		1,1
Butterreis		9,7
Erbseneintopf	K30	9
Exotische Fruchtgrütze	F39,F6	
Fischfilet		10,7,4,1,1
Fleischklößchen		3,1,1
Frischer Obstsalat	F39,F6	
Früchtejoghurt		7
Geflügelbockwurst	K30,A2,S5,ST4	
Geflügelsauce	F5,K40,A2	12,9,7
Gemüsebrühe mit Julienne Gemüse		9,3,1,1
Gemüsebrühe mit Kräutern		9,3,1,1
Gemüsecremesuppe		9,7
Heringsfilet in Sahnesauce	F18,K20,K25,K30,A2,SÜ8	10,7,4
Hühnerbrühe mit Gemüsestreifen	A2	9
Kartoffelklößchen	A2	
Kartoffelpüree	F18,A15,A2	12,7
Kartoffeltaschen mit Frischkäse		7
Kirschkompott	F39,F6	
Kirschpfannkuchen		7,3,1,1
Kohlrabigemüse	F18	7
Königsberger Klopse in Kapernsauce		9,7,3,1,1
Maccaroni		3,1,1
Mandarinquark		7
Metzgerfrikadelle		1,1
Milchreis	F39,F6	7
Minestrone mit Nudeln		9,3,1,1
Mirabellenkompott	A2,S5	
Moccapudding	F39,F6	7
Möhrencremesuppe		7
Nudeln		3,1,1
Paprikasauce	K20,SÜ8	
Petersiliencremesuppe		9,7
Rahmsauce		9,7,3
Rheinischer Sauerbraten		9
Rindergeschneitzelles	A2	9,7
Rindfleischsuppe mit Spargel	S5,G10	9,3,1,1
Rosinensauce	F5,K40	12,9,6,1,1
Rote Beete Salat	K1,A2,SÜ8	
Rote Grütze	F39,F6	
Schwarzwurzeln	F18	7
Senfsauce		10,7
Spitzkohl "Bürgerlich"	K30	10,9
Spätzlepfanne mit Gemüsestreifen		9,7,3,1,1
Tomaten- Basilikumsauce	K20,SÜ8	9
Tomatensalat		10
Tortellini in Schinken-Sahne-Sauce	A13,V8,ST4,V29	9,7,3,1,1
Vanillesauce	F39,F6	7
Wachsbrechbohnenalat	SÜ8	10

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

V8=Carrageen
 A13=Natriumascorbat
 A15=Natriummetabisulfit
 F18=Carotin
 4=Fisch und Fischerzeugnisse
 6=Soja und Sojaerzeugnisse

F39=Riboflavin
 G10=Glutaminsäure
 K20=Kaliumsorbat
 K25=Natriumbenzoat
 K30=Natriumnitrit
 7=Milch und Milcherzeugnisse
 (einschließlich Laktose)
 9=Sellerie und Sellerieerzeugnisse

K40=Schwefeldioxid
 ST4=Diphosphat
 SÜ8=Saccharin
 V29=Natriumtriphosphat

10=Senf und Senferzeugnisse
 12=Schwefeldioxid und Sulfite