

Apfelkompott	F39,F6,A2	
Blattsalat in Essig-Öl		10
Blattsalat in Joghurtdressing		7
Blaubeerpfannkuchen		7,3,1.1
Bratkartoffeln mit Speck und Zwiebeln	K30	
Brötchen		1.1
Buttererbisen		7
Butterkartoffeln		7
Butterreis		9,7
Chinesische Nudelpfanne mit Gemüse	TR29	6,1.1
Eisbein	K30	6
Fingermöhrchen	F18	
Fruchtgrütze	F39,F6	
Gebratene Blutwurst	K30	
Geflügelgulasch		7
Geflügelsauce	F5,A2	12,9,7
Gemüsefrikadelle		9,1.1
Gemüserahmsuppe		9,7
Gemüsereis		9
Gurkensalat in Dillrahm		10,7
Götterspeise	F39,F37,F6	7
Hoki-Fischfilet		10,7,4,1.1
Hähnchenschnitzel Piccata		7,3,1.1
Kartoffelgratin		7
Kartoffelpüree	F18	7
Kerbelcremesuppe		9,7,3
Klare Hühnerbrühe	A2	9
Klares Petersiliensüppchen		9,3,1.1
Kleine Hefeklöße		7,6,3,1.1
Knoblauch-Dipp		7
Krautsalat in Sahnedressing	A2	7
Kräuterrahmsauce		9,7,3
Lammhacksteak in Rosmarinsauce	F5	12,10,9,7,6,3,1.1
Lasagne Bolognese		9,7,1.1,1.5
Limettensauce		7
Linseneintopf mit Brühwurstscheiben	K30,A2,S5,ST4	9
Möhrengemüse "Bürgerlich"	K30	
Nudeln		3,1.1
Nusspudding	F39,F6	7,8.2
Omelett		7,3
Pfirsichjoghurt	A2	7
Rahmspinat	F18	9,7
Remoulade	F18,K30,SÜ8	10,7,3
Rinderbrühe mit Grießklößchen	G10	9,7,3,1.1
Sauerkraut	K30,A2	10
Schweinebraten in Bratensauce	F5	12,9,6,1.1
Schweinekopsülze	K30,A13,V8,ST4,V29	10
Selleriecremesuppe		9,7
Süßkartoffeleintopf		9
Tafelspitz mit Meerrettichsauce	A15,G10	12,9,7
Tomatencremesuppe	F18	7
Tomatensalat		10
Tomatensauce	F5	12,9
Tomatensuppe m. Reis/Hackfleischbällchen		10,3,1.1
Vanillepudding	F39,F6	7
Vanillesauce	F39,F6	7
Vegetarische Bratwurst		3,1.1

A2=Ascorbinsäure bzw. Ascorbylpalmitat	V8=Carrageen	F37=Patentblau V	ST4=Diphosphat
F5=Ammonsulfid-Zuckerulör	A13=Natriumascorbat	F39=Riboflavin	SÜ8=Saccharin
F6=Annatto, Bixin, Norbixin	A15=Natriummetabisulfid	G10=Glutaminsäure	V29=Natriumtriphosphat
S5=Citronensäure	F18=Carotin	K30=Natriumnitrit	TR29=Siliciumdioxid
1.1=Weizengluten	3=Eier und Eierzeugnisse	6=Soja und Sojaerzeugnisse	10=Senf und Senferzeugnisse
1.5=Dinkelgluten	4=Fisch und Fischerzeugnisse	7=Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Laktose)	12=Schwefeldioxid und Sulfite
8.2=Haselnüsse		9=Sellerie und Sellerieerzeugnisse	