

Apfelkompott	F39,F6,A2	
Blattsalat in Essig-Öl		10
Blattsalat in Joghurtdressing		7
Blaubeerpfannkuchen		7,3,1,1
Bratensauce	F5	12,9,6,1,1
Bratkartoffeln mit Speck und Zwiebeln	K30	
Brötchen		1,1
Buttererbisen		7
Butterkartoffeln		7
Butterreis		9,7
Champignons mit Speck und Zwiebeln	K30	
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
Gurkensalat in Dillrahm		10,7
Götterspeise	F39,F37,F6	7
Hoki-Fischfilet		10,7,4,1,1
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 Kasselerwürfel	K30,A13,ST4	9
Möhrengemüse "Bürgerlich"	K30	
Nudeln		3,1,1
Nusspudding	F39,F6	7,8,2
Omelett		7,3
Parmesan-Schweineschnitzel		7,3,1,1
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
Schweinekopfsülze	K30,A13,V8,ST4,V29	10
Selleriecremesuppe		9,7
Süßkartoffeleintopf		9
Tafelspitz mit Meerrettichsauce	A15,G10	12,9,7
Tomatencremesuppe	F18	7
Tomatensalat		10
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	A13=Natriumascorbat	F39=Riboflavin	SÜ8=Saccharin
F5=Ammonsulfid-Zuckerulör	A15=Natriummetabisulfit	G10=Glutaminsäure	V29=Natriumtriphosphat
F6=Annatto, Bixin, Norbixin	F18=Carotin	K30=Natriumnitrit	TR29=Siliciumdioxid
V8=Carrageen	F37=Patentblau V	ST4=Diphosphat	

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	12=Schwefeldioxid und Sulfite
8.2=Haselnüsse		(einschließlich Laktose)	
		9=Sellerie und Sellerieerzeugnisse	