

Apfelmus	A2	
Apfelrotkohl	K30,A2,SÜ8	
Bayrische Creme mit Aprikosensauce	F35	12,7,1,1
Birnenkompott	A2	
Blattsalat in Essig-Öl		10
Blattsalat in Joghurdressing		7
Bockwurst	K30,A2,S5,ST4	
Bratensauce	F5	12,9,6,1,1
Brötchen		1,1
Butterreis		9,7
Erseneintopf	K30	9
Fischfilet		10,7,4,1,1
Fleischklößchen		3,1,1
Frischer Obstsalat	F39,F6	
Früchtejoghurt		7
Geflügelbockwurst	K30,A2,S5,ST4	
Geflügelsauce	F5,A2	12,9,7
Gemüsebrühe mit Juliennegemüse		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
Kartoffelgratin		7
Kartoffelklößchen	A2	
Kartoffelpüree	F18	7
Kartoffeltaschen mit Frischkäse		7
Kirschpfannkuchen		7,3,1,1
Kohlrabigemüse	F18	7
Königsberger Klopse in Kapernsauce		9,7,3,1,1
Lammbraten in Thymianjus	F5	12,9,6,1,1
Maccaroni		3,1,1
Mandarinenquark		7
Metzgerfrikadelle		1,1
Milchreis	F39,F6	7
Minestrone mit Nudeln		9,3,1,1
Mirabellenkompott	A2,S5	
Moccapudding	F39,F6	7
Möhrencremesuppe		7
Paprikasauce	K20,SÜ8	
Petersiliencremesuppe		9,7
Putenrollbraten in Geflügelsauce	F5,K30,A2,A13,V8,V29,V27	12,9,7,6,1,1
Rahmsauce		9,7,3
Rheinischer Sauerbraten		9
Rindfleischsuppe mit Spargel	S5,G10	9,3,1,1
Rosinensauce	F5	12,9,6,1,1
Rote Beete Salat	K1,A2,SÜ8	
Rote Grütze	F39,F6	
Schwarzwurzeln	F18	7
Senfsauce		10,7
Speckböhnchen	K30	
Spitzkohl "Bürgerlich"	K30	10,9
Spätzlepfanne mit Gemüsestreifen		9,7,3,1,1
Tomaten- Basilikumsauce	K20,SÜ8	9
Tomatensalat		10
Vanillesauce	F39,F6	7
Wachsbrechbohnsensalat	SÜ8	10

A2=Ascorbinsäure bzw. Ascorbylpalmitat	V8=Carrageen	F39=Riboflavin	ST4=Diphosphat
F5=Ammonsulfid-Zuckerulör	A13=Natriumascorbat	G10=Glutaminsäure	SÜ8=Saccharin
F6=Annatto, Bixin, Norbixin	F18=Carotin	K20=Kaliumsorbit	V27=Natriumpolyphosphat
K1=Benzoessäure	F35=Lycopin	K25=Natriumbenzoat	V29=Natriumtriphosphat
S5=Citronensäure		K30=Natriumnitrit	

1.1=Weizengluten	4=Fisch und Fischerzeugnisse	7=Milch und Milcherzeugnisse	10=Senf und Senferzeugnisse
3=Eier und Eierzeugnisse	6=Soja und Sojaerzeugnisse	(einschließlich Laktose)	12=Schwefeldioxid und Sulfite
		9=Sellerie und Sellerieerzeugnisse	