

Apfelkompott	A2	
Apfelpfannkuchen		7,3,1,1
Bauchfleisch	A13,V8,ST4,V29	
Blattsalat in Cocktaildressing		7
Blattsalat in Essig-Öl		10
Blattsalat in Sahne-Dressing		7
Bratensauce	F5	12,9,6,1,1
Brötchen		1,1
Buntes Gemüsesüppchen		9,7
Buttermilchcreme	F39,F6	7
Butterreis		9,7
Champignoncremesuppe		7
Dicke Bohnen	K30	9,7
Erbsen und Möhrchen		9
Fingermöhrchen	F18	
Gebratene Blutwurst	K30	
Gebratene Hähnchenbrust in Geflügelsauce	F5,A2	12,9,7,6,1,1
Gemüse-Knusper-Bagel		9,1,1,1,5
Gemüse-Lasagne		9,7,3,1,1
Gemüsebrühe mit Kräutern		9,3,1,1
Gemüsecremesuppe		9,7
Germknödel		7,3,1,1
Gurkensalat in Dillrahm		10,7
Hausgemachter Heringsstipp		10,7,4,3
Hähnchennuggets		1,1
Hühnerfrikassee	A2,S5	9,7,3
Hühnersuppeneintopf	F18,A2	9
Jägersauce	F5,K30	12,9,7,6,1,1
Kartottenpuffer		3
Kartoffelpüree	F18	7
Kasselerbraten in Bratensauce	F5,K30,A13,V8,ST4,V29	12,9,6,1,1
Kohlrabigemüse	F18	7
Käse- Kräuter- Sauce		7,3
Metzgerfrikadelle		1,1
Möhrencremesuppe		7
Nudeln		3,1,1
Nudeltopf mit Gemüse		9,3,1,1
Obstcocktail	F39,F6	
Petersiliensauce		9,7,3
Pfirsichkompott	F39,F6,A2	
Remoulade	F18,K30,SÜ8	10,7,3
Rheinischer Schnibbelbohneintopf	K30	9
Rinderbrühe mit Grießnockerln	G10	9,3,1,1
Rindergulasch		9,6,1,1
Rindfleischsuppe mit Wurzelgemüse	G10	9,3,1,1
Rote Grütze	F39,F6	
Schweineschnitzel	F5	12,9,7,6,3,1,1
Schwenkkartoffeln	K30	
Seelachsfilet		4,1,1
Süß-sauer-Dipp	K20,SÜ8	
Tomatensalat		10
Tomatensauce	F5	12,9
Vanillejoghurt		7
Vanillepudding	F39,F6	7
Vanillesauce	F39,F6	7
Vollkorn-Spaghetti		1,1

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=Kaliumsorbat	V29=Natriumtriphosphat
S5=Citronensäure		K30=Natriumnitrit	

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