

Apfelkompott	A2	
Apfelpfannkuchen		7,3,1,1
Aprikosenquark		7
Blattsalat in Essig-Öl		10
Bratensauce	F5,K40	12,9,6,1,1
Brötchen		1,1
Buntes Gemüsesüppchen		9,7
Buttererbbsen		7
Buttermilchcreme	F39,F6	7
Butterreis		9,7
Champignoncremesuppe		7
Dicke Bohnen	K30	9,7
Endiviensalat in Essig-Öl		10
Erbsen und Möhrchen		9
Fingermöhrchen	F18	
Frühlings-Mischgemüse		9
Gebratene Blutwurst	K30	
Geflügelsauce	F5,K40,A2	12,9,7
Gemüsebrühe mit Kräutern		9,3,1,1
Gemüsecremesuppe		9,7
Hausgemachter Heringsstipp		10,7,4,3
Hausgemachter Kartoffelsalat	F18,K30,SÜ8	10,7,3
Hähnchenroulade		7
Hühnerfrikassee	K16,A2,S5	12,9,7,3
Hühnersuppeneintopf	F18,A2	9
Jägersauce	F5,K40,K30	12,9,7,6,1,1
Karottenröstling		3,1,1,1,4
Kartoffel-Gemüseauflauf		7
Kartoffelpüree	F18,A15,A2	12,7
Kasselerbraten	K30,A13,V8,ST4,V29	
Kohlrabigemüse	F18	7
Käse- Kräuter- Sauce	K16	12,7,3
Metzgerfrikadelle		1,1
Milchreis	F39,F6	7
Möhrencremesuppe		7
Nudeln		3,1,1
Nudeltopf mit Gemüse		9,3,1,1
Obstcocktail	F39,F6,K16	12
Pfirsichkompott	F39,F6,A2	
Pflaumenkompott	F39,F6	
Rheinischer Schnibbelbohneintopf	K30	9
Rinderbraten	F5,K40	12,9,6,1,1
Rinderbrühe mit Grießnockerln	G10	9,3,1,1
Rindfleischsuppe mit Wurzelgemüse	G10	9,3,1,1
Rote Grütze	F39,F6	
Schnitzel vom Schwein	F5,K40	12,9,7,6,3,1,1
Schwarzwurzeln	F18	7
Schwenkkartoffeln	K30	
Spaghetti		3,1,1
Spinatlasagne mit Tomatensauce		7,1,1
Tomatensalat		10
Tomatensauce	F5,K40	12,9
Vanillejoghurt		7
Vanillepudding	F39,F6	7
Vanillesauce	F39,F6	7

A2=Ascorbinsäure bzw. Ascorbylpalmitat	V8=Carrageen	F39=Riboflavin	K40=Schwefeldioxid
F5=Ammonsulfid-Zuckerulör	A13=Natriumascorbat	G10=Glutaminsäure	ST4=Diphosphat
F6=Annatto, Bixin, Norbixin	A15=Natriummetabisulfid	K16=Kaliummetabisulfid	SÜ8=Saccharin
S5=Citronensäure	F18=Carotin	K30=Natriumnitrit	V29=Natriumtriphosphat

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