

Apfelrotkohl	K30,A2,SÜ8	
Blattsalat in Himbeer-Olivenöldressing	S5	10
Blattsalat in Sahne-Dressing		7
Blumenkohl- Käse- Medaillon		9,7,3,1,1
Bockwurst	K30,A2,S5,ST4	
Brathering	F23	10,4,1,1
Bratkartoffeln mit Speck und Zwiebeln	K30	
Broccoli- Nussecke		1,1,1,4,8,1,8,2
Broccolicremesuppe		7
Brötchen		1,1
Butterkartoffeln		7
Cremitige Quarkspeise		7
Deftige Gulaschsuppe	F5	12
Eisbergsalat in Joghurdressing		7
Erdbeerjoghurt		7
Gebr. Schweinfilet mit Waldpilzsauce	A2,F5	1,1,6,9
Geflügelbratwurst		9,7
Geflügelsauce	F5,A2	12,9,7
Gemüse Eintopf		9
Gemüse Eintopf mit geräuchertem Tofu		9,7,6,1,1
Gemüsereis		9
Gemüseschnitzel		9,1,1
Gemüsestrudel		9,7,3,1,1
Hirtenrolle		7,6,3,1,1
Kartoffel Eintopf mit Gemüsewürfel		9
Kartoffelklöße	A2	
Kartoffelkroketten		7
Kartoffelpüree	F18	7
Kerbelcremesuppe		9,7,3
Kirschgrütze	F39,F6	
Knoblauch-Sauce		9,7,3
Krautsalat in Sahnedressing	A2	7
Kräuterröhrei		7,3
Lachsmedaillon in Limetten-Dillsauce		9,7,4,3
Maronen-Zimtcreme		7
Nürnberger Bratwürstchen in	F5,ST4	12,9,6,1,1
Orangensauce	F5	12,9,6,1,1
Petersiliensauce		9,7,3
Pflaumenkompott mit Zimt	F39,F6	
Putenrollbraten in Champignonsauce	F5,K30,A2,A13,V8,V29,V27	12,9,7,6,1,1
Rahmspinat	F18	9,7
Rinderbrühe mit Flädle	G10	9,7,3,1,1
Rinderbrühe mit Markklößchen	G10	9,3,1,1
Rosenkohl mit Räucherspeck	K30	
Rostspießbraten in Zwiebelsauce	F5	12,9,6,1,1
Sauce Hollandaise	F18	7,3
Sauerkraut	K30,A2	10
Schnittlauchsauce		9,7,3
Semmelknödel		7,3,1,1
Spätzle		3,1,1
Tomatencremesuppe	F18	7
Veg. Gemüse Eintopf		9,7
Waldpilzcremesuppe		7
Waldpilzragout		9,7
Winterliche Apfel-Nusspudding	A2,F6,F39	8,1,7
Wildgulasch mit Pfifferlinge	F5,A2	12,9

A2=Ascorbinsäure bzw.	V8=Carrageen	F39=Riboflavin	SU8=Saccharin
F5=Ammonsulfid-Zuckerulör	A13=Natriumascorbat	G10=Glutaminsäure	V27=Natriumpolyphosphat
F6=Annatto, Bixin, Norbixin	F18=Carotin	K30=Natriumnitrit	V29=Natriumtriphosphat
S5=Citronensäure	F23=Einfaches Zuckerulör	ST4=Diphosphat	
1.1=Weizengluten	8.2=Haselnüsse	6=Soja und Sojaerzeugnisse	10=Senf und Senferzeugnisse
1.4=Hafergluten	3=Eier und Eierzeugnisse	7=Milch und Milcherzeugnisse	12=Schwefeldioxid und Sulfite
8.1=Mandeln	4=Fisch und Fischerzeugnisse	(einschließlich Laktose)	
		9=Sellerie und Sellerieerzeugnisse	

Änderungen vorbehalten!