

Blattsalat in Essig-Öl		10
Blattsalat in Joghurtdressing		7
Blumenkohl		7,3
Bockwurst	K30,A2,S5,ST4	
Bratenrahmsauce	F5	12,9,7,6,1.1
Bratensauce	F5	12,9,6,1.1
Broccolicremesuppe		7
Brötchen		1.1
Buntes Gemüsesüppchen		9,7
Butterreis		9,7
Champignons mit Speck und Zwiebeln	K30	
Eierpfannkuchen		7,3,1.1
		7,5
alafelbällchen		1.1
ischfilet		10,7,4,1.1
rikadelle		1.1
Gebratene Nudeln mit Gemüse	TR29	6,1.1
Geflügelsauce	F5,A2	12,9,7
Gemüsepfannkuchen	1 0,1 12	7,3,1.1
Grießbrei	F39,F6	7,0,1.1
Gurkensalat in Dillrahm	1 00,1 0	10,7
Hackbraten		10,7
lähnchenkeule	F18	1.1
lähnchenschnitzel paniert	ГЮ	1.1
tannchenschnitzer paniert Hühnerbrühe mit Reis	A2	
nunnerbrune mit Reis Kartoffelauflauf mit Hackfleisch	AZ	9 7
		9,7
Kartoffeleintopf mit Speck und Zwiebeln	F18,K30	9,7 7
Kartoffelpüree	F18	
Kartoffelsalat	F18,K30,SÜ8	10,7,3
Kasselerbraten	K30,A13,ST4	
(ibbelinge (kleine Fischhappen)		4,1.1
Clare Brühe mit Einlage		9,3,1.1
(lare Gemüsebrühe mit Markklößchen		9,3,1.1
Cohlroulade in Tomatensauce	F5	12,9,6,3,1.1,1.5
/landarinen- Vanillepudding	F39,F6	7
1uure Jubbel	K30,A2	
ludel-Gemüse-Pfanne		3,1.1
Dbstkompott	F39,F6	
Paprikaschote		10,9,1.1
Pflaumenkompott	F39,F6	
ichelsteiner Gemüseeintopf mit Rind		9
Rahmsauce		9,7,3
Rahmspinat	F18	9,7
Remoulade	F18,K30,SÜ8	10,7,3
Rote Beete Apfel Salat	K1,A2,SÜ8	
Gauerkraut	K30,A2	10
Schnittlauchsauce	100,112	9,7,3
chwenkkartoffeln	K30	5,7,5
elleriecremesuppe	1.00	9,7
tachelbeerkompott	E20 E6	9,7
	F39,F6	
omaten- Basilikumsüppchen	F18	40.0
omatensauce	F5	12,9
/anillequark		7
/anillesauce	F39,F6	7
eg. Nudelauflauf		7,3,1.1
Veißkohleintopf		9
Zitronenjoghurt		7

A2=Ascorbinsäure bzw. Ascorbylpalmita	t K1=Benzoesäure	F18=Carotin	ST4=Diphosphat
F5=Ammonsulfit-Zuckerkulör	S5=Citronensäure	F39=Riboflavin	SÜ8=Saccharin
F6=Annatto, Bixin, Norbixin	A13=Natriumascorbat	K30=Natriumnitrit	TR29=Siliciumdioxid
1.1=Weizengluten	4=Fisch und Fischerzeugnisse	6=Soja und Sojaerzeugnisse	10=Senf und Senferzeugnisse
1.5=Dinkelgluten	5=Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse	7=Milch und Milcherzeugnisse	12=Schwefeldioxid und Sulfite
3=Eier und Eierzeugnisse		(einschließlich Laktose)	
		9=Sellerie und Sellerieerzeugnisse	