

Aprikosenkompott	F39,F6,A2	
Armer Ritter	K7,A2	7,3,1.1
Bandnudeln		3,1.1
Blattsalat in Essig-Öl		10
Blumenkohl- Käse- Medaillon		9,7,3,1.1
Blumenkohlcremesuppe		7
Bockwurst	K30,A2,S5,ST4	
Brathering	F23	10,4,1.1
Bratkartoffeln mit Speck und Zwiebeln	K30	
Broccolicremesuppe		7
Brötchen		1.1
Cevapcici		10,3,1.1
Cremige Quarkspeise		7
Eisbergsalat in Joghurtdressing		7
Erdbeerjoghurt		7
Geflügelbratwurst		9,7
Geflügelleberragout	F5	12,9,6,1.1
Geflügelsauce	F5,A2	12,9,7
Gemüsebrühe mit JulienneGemüse		9,3,1.1
Gemüseintopf mit geräuchertem Tofu		9,7,6,1.1
Gemüsereis		9
Gemüseschnitzel		9,1.1
Hirtenrolle		7,6,3,1.1
Hühnerbrühe mit Reis	A2	9
Kaiserschmarrn		7,3,1.1,8.1
Kartoffeleintopf mit Gemüsewürfel		9
Kartoffelpüree	F18	7
Kerbelcremesuppe		9,7,3
Kirschgrütze	F39,F6	
Kirschgrütze	F39,F6	
Knoblauch-Sauce		9,7,3
Kohlrabigemüse	F18	7
Kotelett		1.1
Krautsalat in Sahnedressing	A2	7
Kräuterrührei		7,3
Mini-Frikadelle mit Rahmsauce		9,7,3,1.1
Nürnberger Bratwürstchen in Bratensauce	F5,ST4	12,9,6,1.1
Parmesan		7
Petersiliensauce		9,7,3
Pflaumenkompott	F39,F6	
Porreegemüse	F18	7
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
Rindfleischbolognese	F5	12,9
Rostspießbraten in Bratensauce	F5	12,9,6,1.1
Rote Grütze	F39,F6	
Sauerkraut	K30,A2	10
Schnittlauchsauce		9,7,3
Schokoladenpudding		7
Schwenkkartoffeln	K30	
Semmelknödel		7,3,1.1
Tomatencremesuppe	F18	7
Tomatensalat		10
Tortellini in Tomatensauce	F5,K20	12,9,7,3,1.1
Waldpilzragout		9,7
Zaziki		7

A2=Ascorbinsäure bzw. Ascorbylpalmitat S5=Citronensäure

F5=Ammonsulfid-Zuckerulör V8=Carrageen

F6=Annatto, Bixin, Norbixin A13=Natriumascorbat

K7=Calciumpropionat F18=Carotin

F23=Einfaches Zuckerulör

F39=Riboflavin

G10=Glutaminsäure

K20=Kaliumsorbit

K30=Natriumnitrit

ST4=Diphosphat

V27=Natriumpolyphosphat

V29=Natriumtriphosphat

1.1=Weizengluten

8.1=Mandeln

3=Eier und Eierzeugnisse

4=Fisch und Fischerzeugnisse

6=Soja und Sojaerzeugnisse

7=Milch und Milcherzeugnisse

(einschließlich Laktose)

9=Sellerie und Sellerieerzeugnisse

10=Senf und Senferzeugnisse

12=Schwefeldioxid und Sulfite