

Blattsalat in Essig-Öl		10
Eisbergsalat in Joghurtdressing		7
Armer Ritter	K7,A2	7,3,1,1
Blumenkohl-Käse-Medaillon		9,7,3,1,1
Blumenkohlcremesuppe		7
Brötchen		1,1
Bockwurst	K30,A2,S5,ST4	
Brathering	F23	10,4,1,1
Salzkartoffel		7
Bratkartoffeln mit Speck und Zwiebeln	K30	
Broccolicremesuppe		7
Tortellini in Tomatensauce	F5,K20	12,9,7,3,1,1
Waldpilzragout		9,7
Eisdessert	F18	7
Brühe mit Flädle	G10	9,7,3,1,1
Brühe mit Reis	A2	9
Cevapcici		10,3,1,1
Cremige Quarkspeise		7
Erdbeerjoghurt		7
Geflügelbratwurst in Geflügelsauce	F5,A2	12,9,7,6,1,1
Geflügelleberagout	F5	12,6,9,1,1
Gemüsebrühe mit Juliennegemüse		9,3,1,1
Tomatensalat		10
Gemüse Eintopf mit geräuchertem Tofu		9,7,6,1,1
Gemüsereis		9
Gemüseschnitzel		9,1,1
Kartoffelpüree	F18	7
Hirtenrolle		7,6,3,1,1
Kartoffeleintopf mit Gemüsewürfel		9
Kaiserschmarrn		7,3,1,1,8,1
Hühnerbrühe mit Reis	A2	9
Kerbelcremesuppe	F18	9,3,1,1
Tomatencremesuppe	F18	7
Kirschgrütze	F39,F6	
Kirschgrütze mit Schlagsahne	F39,F6	7
Knoblauch-Sauce		9,7,3
Kohlrabigemüse	F18	7
Kotelett		1,1
Krautsalat in Sahnedressing	A2	7
Kräuterrührei		7,3
Mini-Firkadelle mit Rahmsauce		9,7,3,1,1
Nürnberger Bratwürstchen in Bratensauce	F5,ST4	12,9,6,1,1
Spaghetti		3,1,1
Tomatensauce		7
Petersiliensauce		9,7,3
Pflaumenkompott	F39,F6	
Porreegemüse	F18	7
Sauerkraut	K30,A2	10
Putenrollbraten in Champignonsauce	F5,K30,A2,A13,V8,V29,V27	12,9,7,6,1,1
Rahmspinat	F18	9,7
Semmelknödel		7,3,1,1
Rinderbrühe mit Flädle	G10	9,7,3,1,1
Rindfleischbolognese	F5	12,9
Rostspießbraten in Zwiebelsauce	F5	12,9,6,1,1
Schnittlauchsauce		9,7,3
Schokoladenpudding		7
Schwenkkartoffeln	K30	
Zaziki		7

A2=Ascorbinsäure bzw. Ascorbylpalmitat A13=Natriumascorbat

F37=Patentblau V

K30=Natriumnitrit

F5=Ammonsulfid-Zuckerulör

A15=Natriummetabisulfid

F39=Riboflavin

ST4=Diphosphat

F6=Annatto, Bixin, Norbixin

F18=Carotin

G10=Glutaminsäure

TR29=Siliciumdioxid

1.1=Weizengluten

3=Eier und Eierzeugnisse

6=Soja und Sojaerzeugnisse

10=Senf und Senferzeugnisse

1.5=Dinkelgluten

4=Fisch und Fischerzeugnisse

7=Milch und Milcherzeugnisse

12=Schwefeldioxid und Sulfite

8.2=Haselnüsse

(einschließlich Laktose)

9=Sellerie und Sellerieerzeugnisse