

Aprikosenkompott	F39,F6,A2	
Armer Ritter	K7,A2	7,3,1,1
Blattsalat in Essig-Öl		10
Blumenkohl- Käse- Medaillon		9,7,3,1,1
Blumenkohlcremesuppe		7
Bockwurst	K30,A2,S5,ST4	
Bratkartoffeln mit Speck und Zwiebeln	K30	
Broccolicremesuppe		7
Brötchen		1,1
Cevapcici		10,3,1,1
Cremige Quarkspeise		7
Eisbergsalat in Joghurtdressing		7
Erdbeerjoghurt		9,7
Geflügelbratwurst		
Geflügelleberragout	F5	12,9,6,1,1
Geflügelsauce	F5,A2	12,9,7
Gemüsebrühe mit Julienne Gemüse		9,3,1,1
Gemüse Eintopf mit geräuchertem Tofu		9,7,6,1,1
Gemüsereis		9
Gemüseschnitzel		9,1,1
Hausgemachter Heringsstipp		10,7,4,3
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
Nudeln		3,1,1
Nürnberger Bratwürstchen in Bratensauce	F5,ST4	12,9,6,1,1
Parmesan		7
Petersiliensauce		9,7,3
Pflaumenkompott	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
Rindfleischbolognese	F5	12,9
Rostspeißbraten in Zwiebelsauce	F5	12,9,6,1,1
Rote Grütze	F39,F6	
Sauerkraut	K30,A2	10
Schnittlauchsauce		9,7,3
Schokoladenpudding		7
Semmelknödel		7,3,1,1
Tomatencremesuppe	F18	7
Tortellini in Tomatensauce	F5,K20	12,9,7,3,1,1
Wachsbrechbohnsalat	F18,K30,SÜ8	10,7
Waldpilzragout		9,7
Zaziki		7

A2=Ascorbinsäure bzw. Ascorbylpalmitat
F5=Ammonsulfid-Zuckerulör
F6=Annatto, Bixin, Norbixin
K7=Calciumpropionat
1,1=Weizengluten
8,1=Mandeln

S5=Citronensäure
V8=Carrageen
A13=Natriumascorbat
F18=Carotin
3=Eier und Eierzeugnisse
4=Fisch und Fischerzeugnisse
6=Soja und Sojaerzeugnisse

F39=Riboflavin
G10=Glutaminsäure
K20=Kaliumsorbat
K30=Natriumnitrit
7=Milch und Milcherzeugnisse
(einschließlich Laktose)
9=Sellerie und Sellerieerzeugnisse

ST4=Diphosphat
SÜ8=Saccharin
V27=Natriumpolyphosphat
V29=Natriumtriphosphat
10=Senf und Senferzeugnisse
12=Schwefeldioxid und Sulfite

Änderungen vorbehalten!