

Apfelpfannkuchen		7,3,1,1
Blattsalat in Cocktaildressing		7
Blattsalat in Essig-Öl		10
Blattsalat in Joghurdressing		7
Blattsalat in Sahne-Dressing		7
Bratensauce	F5	12,9,6,1,1
Brötchen		1,1
Buntes Gemüsesüppchen		9,7
Buttermilchcreme	F39,F6	7
Butterreis		9,7
Carbonara	K30	9,7
Champignoncremesuppe		7
Currysauce	K20,G17,SÜ8	10,9,7
Dicke Bohnen	K30	9,7
Dill-Senfsauce		10,7
Erbsen und Möhrchen		9
Farmersalat	F18,K30,A2,S5,SÜ8	10,7
Fingermöhrchen	F18	
Gebratene Hähnchenbrust in Geflügelsauce	F5,A2	12,9,7,6,1,1
Gebratener Fleischkäse in Bratensauce	F5	12,9,6,1,1
Gemüse-Knusper-Bagel		9,1,1,1,5
Gemüse-Lasagne		9,7,3,1,1
Gemüsebrühe mit Kräutern		9,3,1,1
Gemüsecremesuppe		9,7
Gurkensalat in Dillrahm		10,7
Hausgemachter Heringsstipp		10,7,4,3
Hühnerfrikassee	A2,S5	9,7,3
Hühnersuppeneintopf	F18,A2	9
Jägersauce	F5,K30	12,9,7,6,1,1
Karottenpuffer		3
Kartoffelpüree	F18	7
Kasselerbraten in Bratensauce	F5,K30,A13,V8,ST4,V29	12,9,6,1,1
Kohlrabigemüse	F18	7
Käse- Kräuter- Sauce		7,3
Lauchsuppe m.Hackfleisch & Schmelzkäse	F18	7
Metzgerfrikadelle		1,1
Möhrencremesuppe		7
Nudeln		3,1,1
Nudeltopf mit Gemüse		9,3,1,1
Obstcocktail	F39,F6	
Petersiliensauce		9,7,3
Pfirsichkompott	F39,F6,A2	
Putenschnitzel		1,1
Rinderbrühe mit Grießnockerln	G10	9,3,1,1
Rindergulasch		9,6,1,1
Rindfleischsuppe mit Wurzelgemüse	G10	9,3,1,1
Rote Grütze	F39,F6	
Schweineschnitzel	F5	12,9,7,6,3,1,1
Schwenkkartoffeln	K30	
Seelachsfilet		4,1,1
Spaghetti		3,1,1
Spiegelei		3
Spätzle		3,1,1
Tomatensauce	F5	12,9
Vanillejoghurt		7
Vanillepudding	F39,F6	7
Vanillesauce	F39,F6	7
Vollkorn-Spaghetti		1,1

A2=Ascorbinsäure bzw. Ascorbylpalmitat V8=Carrageen

F5=Ammonsulfid-Zuckerulör A13=Natriumascorbat

F6=Annatto, Bixin, Norbixin F18=Carotin

S5=Citronensäure F39=Riboflavin

G10=Glutaminsäure

G17=Mononatriumglutamat

K20=Kaliumsorbit

K30=Natriumnitrit

ST4=Diphosphat

SÜ8=Saccharin

V29=Natriumtriphosphat

1.1=Weizengluten

1.5=Dinkelgluten

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