

Apfelkompott	A2	
Apfelpannkuchen		7,3,1,1
Aprikosenquark		7
Blattsalat in Essig-Öl		10
Bratensauce	F5,K40	12,9,6,1,1
Brötchen		1,1
Buntes Gemüsesüppchen		9,7
Buttermilchcreme	F39,F6	7
Butterreis		9,7
Champignoncremesuppe		7
Dicke Bohnen	K30	9,7
Endiviensalat in Essig-Öl		10
Erbsen und Möhrchen		9
Fingermöhrchen	F18	
Gebratene Blutwurst	K30	
Gemüse-Knusper-Bagel		9,1,1,1,5
Gemüsebrühe mit Kräutern		9,3,1,1
Gemüsecremesuppe		9,7
Hausgemachter Heringsstipp		10,7,4,3
Hähnchennuggets		1,1
Hühnerfrikassee	A2,S5	9,7,3
Hühnersuppeneintopf	F18,A2	9
Jägersauce	F5,K40,K30	12,9,7,6,1,1
Karottenröstling		3,1,1,1,4
Kartoffelpüree	F18,A15,A2	12,7
Kasselerbraten in Bratensauce	F5,K40,K30,A13,V8,ST4,V29	12,9,6,1,1
Kohlrabigemüse	F18	7
Käse- Kräuter- Sauce		7,3
Metzgerfrikadelle		1,1
Milchreis	F39,F6	7
Möhrencremesuppe		7
Nudeln		3,1,1
Nudeltopf mit Gemüse		9,3,1,1
Obstcocktail	F39,F6	
Petersiliensauce		9,7,3
Pfirsichkompott	F39,F6,A2	
Pflaumenkompott	F39,F6	
Rahmwirsing	F18	9,7
Remoulade	F18,K30,SÜ8	10,7,3
Rheinischer Schnibbelbohneintopf	K30	9
Rinderbraten	F5,K40	12,9,6,1,1
Rinderbrühe mit Grießnockerln	G10	9,3,1,1
Rindfleischsuppe mit Wurzelgemüse	G10	9,3,1,1
Rote Grütze	F39,F6	
Schnitzel vom Schwein	F5,K40	12,9,7,6,3,1,1
Schwenkkartoffeln	K30	
Seelachsfilet		4,1,1
Spinatlasagne mit Bechamelsauce		9,7,3,1,1
Süß-sauer-Dipp		7
Tomatensalat		10
Tomatensauce	F5,K40	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

F6=Annatto, Bixin, Norbixin

S5=Citronensäure

1,1=Weizengluten

1,4=Hafergluten

1,5=Dinkelgluten

A13=Natriumascorbat

A15=Natriummetabisulfid

F18=Carotin

3=Eier und Eierzeugnisse

4=Fisch und Fischerzeugnisse

F39=Riboflavin

G10=Glutaminsäure

K30=Natriumnitrit

K40=Schwefeldioxid

6=Soja und Sojaerzeugnisse

7=Milch und Milcherzeugnisse

(einschließlich Laktose)

9=Sellerie und Sellerieerzeugnisse

ST4=Diphosphat

SÜ8=Saccharin

V29=Natriumtriphosphat

10=Senf und Senferzeugnisse

12=Schwefeldioxid und Sulfite