

Apfelkompott	A2	
Apfelpannkuchen		7,3,1,1
Aprikosenquark		7
Bayerischer Speckkartoffelsalat	K30	10,9
Blattsalat in Essig-Öl		10
Bratensauce	F5,K40	12,9,6,1,1
Brötchen		1,1
Buntes Gemüsesüppchen		9,7
Buttererbsen		7
Buttermilchcreme	F39,F6	7
Butterreis		9,7
Champignoncremesuppe		7
Dicke Bohnen	K30	9,7
Endiviensalat in Essig-Öl		10
Erbsen und Möhrchen		9
Fingermöhrrchen	F18	
Frühlingsgemüse		9
Gebratene Blutwurst	K30	
Geflügelsauce	F5,K40,A2	12,9,7
Gemüsebrühe mit Kräutern		9,3,1,1
Gemüsecremesuppe		9,7
Hausgemachter Heringsstipp		10,7,4,3
Hähnchenroulade		7
Hühnerfrikassee	K16,A2,S5	12,9,7,3
Hühnersuppeneintopf	F18,A2	9
Jägersauce	F5,K40,K30	12,9,7,6,1,1
Karottenröstling		3,1,1,1,4
Kartoffel-Gemüseauflauf		7
Kartoffelpüree	F18,A15,A2	12,7
Kasselerbraten	K30,A13,V8,ST4,V29	
Kohlrabigemüse	F18	7
Käse- Kräuter- Sauce	K16	12,7,3
Metzgerfrikadelle		1,1
Milchreis	F39,F6	7
Möhrencremesuppe		7
Nudeln		3,1,1
Nudeltopf mit Gemüse		9,3,1,1
Obstcocktail	F39,F6,K16	12
Pfirsichkompott	F39,F6,A2	
Pflaumenkompott	F39,F6	
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
Schwarzwurzeln	F18	7
Schwenkkartoffeln	K30	
Spaghetti		3,1,1
Spinatlasagne mit Tomatensauce		7,1,1
Tomatensalat		10
Tomatensauce	F5,K40	12,9
Vanillejoghurt		7
Vanillepudding	F39,F6	7
Vanillesauce	F39,F6	7

A2=Ascorbinsäure bzw. Ascorbylpalmitat V8=Carrageen

F5=Ammonsulfid-Zuckerulor

F6=Annatto, Bixin, Norbixin

S5=Citronensäure

1,1=Weizengluten

1,4=Hafergluten

A13=Natriumascorbat

A15=Natriummetabisulfid

F18=Carotin

3=Eier und Eierzeugnisse

4=Fisch und Fischerzeugnisse

6=Soja und Sojaerzeugnisse

F39=Riboflavin

G10=Glutaminsäure

K16=Kaliummetabisulfid

K30=Natriumnitrit

7=Milch und Milcherzeugnisse

(einschließlich Laktose)

9=Sellerie und Sellerieerzeugnisse

K40=Schwefeldioxid

ST4=Diphosphat

V29=Natriumtriphosphat

10=Senf und Senferzeugnisse

12=Schwefeldioxid und Sulfite