

Apfelkompott	A2	Kasselerbraten	K30,A13,V8,ST4,V29
Apfelpannkuchen		Kohlragigemüse	F18
Apfelrotkohl	7,3,1,1 K30,A2,SÜ8	Käse- Kräuter- Sauce	7
Aprikosenquark		Metzgerfrikadelle	1,1 F39,F6
Blattsalat in Essig-Öl	7	Milchreis	F39,F6
Bratensauce	10 F5,K40	Moccapudding	7
Brötchen	12,8,6,1,1 S12,S14,E3	Möhrencremesuppe	7,1,1
Buntes Gemüsesüppchen	1,1	Nudeln	3,1,1
Buttererbisen	9,7,1,1	Nudeltopf mit Gemüse	9,3,1,1 F39,F6,A16
Buttermilchcreme	7	Obstcocktail	12
Butterreis	9,7	Pfirsichgrütze	F39,F6,A2
Champignoncremesuppe	7,1,1	Pflaumenkompott	F39,F6
Dicke Bohnen	10 K20	Rahmsauce	K16
Endiviensalat in Essig-Öl	9,7	Rheinischer Schnibbelbohneintopf	12,8,7,3 K30
Fingermöhren	10 F18	Rinderbraten	5 F5,K40
Gebratene Blutwurst	K30	Rinderbrühe mit Grießnockerln	12,9,6,1,1 S10
Geflügelsauce	12,8,4,1,2 F5,K40	Rindfleischsuppe mit Wurzelgemüse	9,3,1,1 S10
Gemüsebrühe mit Kräutern	12,8,7,6,1,1	Rote Grütze	9,3,1,1 F39,F6
Gemüsecremesuppe	9,3,1,1	Schnitzel vom Schwein	F5,K40 12,9,7,6,3,1,1 F18
Hausgemachter Heringsstipp	10,7,4,3 F18,K30,SÜ8	Schwarzwürzeln	7
Hausgemachter Kartoffelsalat	9,7,A	Schwenkkartoffeln	K30
Hähnchenroulade	12,8,7,3 K16	Spaghetti	3,1,1
Hühnerfrikassee	12,8,7,3 F18,A2	Spinatlasagne mit Tomatensauce	7,1,1
Hühnersuppeneintopf	9	Tomatensalat	5 S10
Karottenröstling	3,1,1,1,4	Tomatensauce	F5,K40
Kartoffel-Gemüseauflauf	7	Tomatensauce	10 S5
Kartoffelpüree	F18,A13,A2 12,7	Vanillejoghurt	7
		Vanillesauce	F39,F6
		Winterliche Mischgemüse	9

A2=Ascorbinsäure bzw. Ascorbylpalmitat
 E3=Mono- und Diglyceride
 F5=Ammonsulfid-Zuckerulor
 F6=Annatto, Bixin, Norbixin
 S5=Citronensäure
 1,1=Weizengluten
 1,4=Hafergluten
 3=Eier und Eierzeugnisse
 4=Fisch und Fischerzeugnisse
 6=Soja und Sojaerzeugnisse

F39=Riboflavin
 G10=Glutaminsäure
 K16=Kaliummetabisulfid
 K30=Natriumnitrit
 K40=Schwefeldioxid
 7=Milch und Milcherzeugnisse
 (einschließlich Laktose)
 9=Sellerie und Sellerieerzeugnisse

ST2=Calciumphosphat
 ST4=Diphosphat
 SÜ8=Saccharin
 V29=Natriumtriphosphat

10=Senf und Senferzeugnisse
 12=Schwefeldioxid und Sulfite