

Apfelkompott	F39,F6,A2	
Blattsalat in Joghurtdressing		7
Bifteki -Rindersteak mit Frischkäsefüllung	F10	10,9,7.3.1.1
Blattspinat in Rahm	F18	9,7
Blaubeerpfannkuchen Bratkartoffeln mit Speck und Zwiebeln	K30	7,3,1.1
Brötchen	KSU	1.1
Buttererbsen		7
Butterkartoffeln		7
Butterreis		9,7
Chinesische Nudelpfanne mit Gemüse	TR29	6,1.1
Eisbein	K30	6
Fruchtgrütze	F39,F6	
Geflügelgulasch	,.	7
Gemüsebrühe		9,3,1.1
Gemüsefrikadelle		9,1.1
emüserahmsuppe		9,7
Gemüsereis		9
Grünkohl "Bürgerlich"m.Mettwurstscheiben		10,9
Gurkensalat in Dillrahm		10,7
Götterspeise	F39,F37,F6	7
Hoki-Fischfilet	. , -	10,7,4,1.1
Hähnchenschnitzel Piccata		7,3,1.1
Kartoffel-Gemüseauflauf		7
Kartoffelpüree	F18	7
Kerbelcremesuppe		9,7,3
Klare Hühnerbrühe	A2	9
Inoblauch-Dipp		7
Krautsalat in Sahnedressing	A2	7
		9,7,3
imettensauce		7
inseneintopf mit Brühwurstscheiben	K30,A2,S5,ST4	9
ludeln		3,1.1
Vusspudding	F39,F6	7,8.2
)melett		7,3
Pfirsichjoghurt	A2	7
Rahmspinat	F18	9,7
Remoulade	F18,K30,SÜ8	10,7,3
Rinderbrühe mit Grießklößchen	G10	9,7,3,1.1
Rinderhacksteak in Rosmarinsauce		12,10,9,7,6,3,1.1
Rote Beete Salat	K1,A2,SÜ8	
ahnewirsing	K30	9,7
Sauerkraut	K30,A2	10
chweinebraten in Bratensauce	F5	12,9,6,1.1
chweinekopfsülze	K30,A13,V8,ST4,V29	10
chweineschnitzel	F5	12,9,7,6,3,1.1
chwenkkartoffeln	K30	
elleriecremesuppe		9,7
tracciatella Quarkspeise	F39,F6	7
üßkartoffeleintopf		9
afelspitz mit Meerrettichsauce	A15,G10	12,9,7
omatencremesuppe	F18	7
'omatensauce	F5	12,9
'omatensuppe m. Reis/Hackfleischbällchen		10,3,1.1
/anille- Früchtecreme	F39,F6	7
Vanillesauce	F39,F6	7
eg. Reispfanne m.Asiagemüse &Currysauce		
egetarische Bratwurst		3,1.1

A2=Ascorbinsäure bzw. Ascorbylpalmitat F5=Ammonsulfit-Zuckerkulör F6=Annatto, Bixin, Norbixin K1=Benzoesäure

1.1=Weizengluten 8.2=Haselnüsse

S5=Citronensäure V8=Carrageen A13=Natriumascorbat A15=Natriummetabisulfit F18=Carotin

3=Eier und Eierzeugnisse 4=Fisch und Fischerzeugnisse 6=Soja und Sojaerzeugnisse

F37=Patentblau V F39=Riboflavin G10=Glutaminsäure K30=Natriumnitrit

7=Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Laktose) 9=Sellerie und Sellerieerzeugnisse ST4 = DiphosphatSÜ8=Saccharin V29=Natriumtriphosphat TR29=Siliciumdioxid

10=Senf und Senferzeugnisse 12=Schwefeldioxid und Sulfite