

Npfelmus Npfelrotkohl	A2 K30,A2,SÜ8	
Bayrische Creme mit Aprikosensauce	F35	12,7,1.1
Birnenkompott	A2	12,1,1.1
Blattsalat in Essig-Öl	ΓL.	10
Blattsalat in Joghurtdressing		7
ockwurst	K30,A2,S5,ST4	'
Bratensauce	F5	12,9,6,1.1
Brötchen		1.1
utterreis		9,7
rbseneintopf	K30	9
ischfilet	100	10,7,4,1.1
leischklößchen		3,1.1
rischer Obstsalat	F39,F6	
rüchtejoghurt		7
Geflügelbockwurst	K30,A2,S5,ST4	
eflügelsauce	F5,A2	12,9,7
Semüsebrühe mit Juliennegemüse	. 3,. =	9,3,1.1
semüsebrühe mit Kräutern		9,3,1.1
Semüsecremesuppe		9,7
eringsfilet in Sahnesauce	F18,K20,K25,K30,A2,SÜ8	10,7,4
ühnerbrühe mit Gemüsestreifen	A2	9
artoffelgratin		7
artoffelklößchen	A2	
artoffelpüree	F18	7
artoffeltaschen mit Frischkäse		7
irschpfannkuchen		7,3,1.1
ohlrabigemüse	F18	7
önigsberger Klopse in Kapernsauce		9,7,3,1.1
ammbraten in Thymianjus	F5	12,9,6,1.1
laccaroni		3,1.1
landarinenquark		7
letzgerfrikadelle		1.1
1ilchreis	F39,F6	7
linestrone mit Nudeln		9,3,1.1
lirabellenkompott	A2,S5	
loccapudding	F39,F6	7
löhrencremesuppe		7
'aprikasauce	K20,SÜ8	
etersiliencremesuppe		9,7
utenrollbraten in Geflügelsauce	F5,K30,A2,A13,V8,V29,V27	12,9,7,6,1.1
ahmsauce		9,7,3
heinischer Sauerbraten		9
lindfleischsuppe mit Spargel	S5,G10	9,3,1.1
osinensauce	F5	12,9,6,1.1
ote Beete Salat	K1,A2,SÜ8	
ote Grütze	F39,F6	
chwarzwurzeln	F18	7
enfsauce		10,7
peckböhnchen	K30	
pitzkohl "Bürgerlich"	K30	10,9
pätzlepfanne mit Gemüsestreifen		9,7,3,1.1
omaten- Basilikumsauce	K20,SÜ8	9
omatensalat		10
anillesauce	F39,F6	7
Vachsbrechbohnensalat	SÜ8	10

A2=Ascorbinsäure bzw. Ascorbylpa	Imitat V8=Carrageen	F39=Riboflavin	ST4=Diphosphat
F5=Ammonsulfit-Zuckerkulör	A13=Natriumascorbat	G10=Glutaminsäure	SÜ8=Saccharin
F6=Annatto, Bixin, Norbixin	F18=Carotin	K20=Kaliumsorbat	V27=Natriumpolyphosphat
K1=Benzoesäure	F35=Lycopin	K25=Natriumbenzoat	V29=Natriumtriphosphat
S5=Citronensäure		K30=Natriumnitrit	
1.1=Weizengluten	4=Fisch und Fischerzeugnisse	7=Milch und Milcherzeugnisse	10=Senf und Senferzeugnisse
3=Eier und Eierzeugnisse	6=Soja und Sojaerzeugnisse	(einschließlich Laktose)	12=Schwefeldioxid und Sulfite
_		9=Sellerie und Sellerieerzeugnisse	