

A2	
A13,V8,ST4,V29	
	10
	7
	7,3
K30,A2,S5,ST4	
F5	12,9,7,6,1.1
F5	12,9,6,1.1
	7
	1.1
	9,7
	9,7
	1.1
	10,7,4,1.1
F5.A2	12,9,7
	7,3,1.1
F39 F6	7,1.1
	10,9
1100	10,7
	1.1
F18 K30 SIJ8	10,7,3
1 10,100,000	10, <i>1</i> ,3
	1
Γ10	1 1
۸٦	1.1 9
AZ	
F40 V20	7
	9,7
	7
K3U,A13,S14	
	4,1.1
F39,F6	
	9,3,1.1
	9,7,3,1.1
	12,9,6,3,1.1,1.5
F39,F6	7
	1.1
	3,1.1
F39,F6	
	10,9,1.1
	9
	7,3,1.1
	9,7,3
F18	9,7
F18,K30,SÜ8	10,7,3
K1,A2,SÜ8	
K30,A2	10
	9,7,3
	9,7
	3,1.1
F18	
F5	12,9
	7
F39 F6	7 7
F39,F6	7
F39,F6	7 7 7,3,1.1 9
	A13,V8,ST4,V29 K30,A2,S5,ST4 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F5 F7

A2=Ascorbinsäure bzw. Ascorbylpal	Imitat K1=Benzoesäure	F18=Carotin	ST4=Diphosphat
F5=Ammonsulfit-Zuckerkulör	S5=Citronensäure	F39=Riboflavin	SÜ8=Saccharin
F6=Annatto, Bixin, Norbixin	V8=Carrageen A13=Natriumascorbat	K30=Natriumnitrit	V29=Natriumtriphosphat
1.1=Weizengluten 1.5=Dinkelgluten	3=Eier und Eierzeugnisse 4=Fisch und Fischerzeugnisse 6=Soja und Sojaerzeugnisse	7=Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Laktose) 9=Sellerie und Sellerieerzeugnisse	10=Senf und Senferzeugnisse 12=Schwefeldioxid und Sulfite