

NR.	Zusatzstoffe	Allergene	NR.	Zusatzstoffe	Allergene	NR.	Zusatzstoffe	Allergene	NR.	Zusatzstoffe	Allergene	NR.	Zusatzstoffe	Allergene
1.	4.7	b	46	3	a,b	94.	4.7	a,b	152		a,b	401.	2,7,10	a,b
2	7	b	47.	3	a,b	95.	3,4,7	a,b	153		a,b	403.	2,7,10	a,b
3.	4.7	b	48.		a,b	96.	4.7	a,b	154		a,b	405.	2,7,10	a,b
4.	4.7	b	49.		a,b	97.	4.7	a,b	155		a,b	406.	2,7,10	a,b
5.	4.7	b	50		a,b	98.	2	a,b	200	4.7	a,b	412.	2,7,10	a,b
6.	4.7	b	51.		a,b	98a.	2	a,b	201		a,b	413.	2,7,10	a,b
7.	4.7	a,b	52.	3	a,b	99.		a,b	202	4.7	a,b	415.	2,7,10	a,b
7A.	4.7	a,b	53.		a,b	99a		a,b	203	2,3,7,10	a,b	423.	2,7,10	a,b
8.			54.	4	a,b	100	2.7	a,b	320.		a,b	430.	2,7,10	a,b
9.	4.7	a,b	55.	3	a,b	101	2.7	a,b	321.		a,b	435	2,7,10	a,b
9A.	4.7	a,b	56.	7	a,b	102.	2,7,11	a,b	322		a,b	445	2,7,10	a,b
10		a,b	57.	3.7	a,b	103.	2.7	a,b	324		a,b	450.	2, 10	a,b
11.		a,b	58.	4	a,b	104.	2,3,7	a,b	325		a,b	451.	2, 10	a,b
12.	2,3,4		59.	4.7	a,b	105.	2,7,10,11	a,b	326		a,b	452.	2, 10	a,b
13.	2,3,4		60.	3	a,b	106.	2,7,10,11	a,b	327		a,b	453.	2, 10	a,b
14.	2,3,4,7	b	61.		a,b	107.	2.7	a,b	329		a,b	454.	2,3, 10	a,b
15.	2,3,4,7	a,b	62.		a,b	108.	2.7	a,b	331		a,b	455.	2,7,10	a,b
16	2,3,4,7	a,b	63.	4.7	a,b	109.	2.7	a,b	333		a,b	456.	2,7,10	a,b
17.	2,3,7	a,b	64.		a,b	111.	2.7	a,b	334	3.7	a,b	457.	2,7,10	a,b
18.	2,3,4,7	a,b	65		a,b	112.	2,7,10	a,b	335		a,b	458.	2,7,10	a,b
20.		a,b	66	3.7	a,b	113.	2,7,10	a,b	336		a,b	459.	2, 10	a,b
21.		a,b	67		a,b	114.	2,7,10	a,b	337		a,b	lassi	4.7	b
22.		a,b	68.	3.7	a,b	115.	2,3,7,10	a,b	340		a,b	900		a,b

NR.	Zusatzstoffe	Allergene	NR.	Zusatzstoffe	Allergene	NR.	Zusatzstoffe	Allergene	NR.	Zusatzstoffe	Allergene	NR.	Zusatzstoffe	Allergene
24.		a,b	69.	7	a,b	116.	2,3,7,10	a,b	340A.		a,b	901		a,b
25.		a,b	70.		a,b	117.	2,3,7,10	a,b	341		a,b	902	4	a,b
26.		a,b	71.	2	a,b	118.	2,3,7,10	a,b	342.		a,b	903		a,b
27.	8	a,b	72.		a,b	119.	2,3,7	a,b	343.		a,b	904		a,b
28.	2.4	a,b	73.		a,b	120.	2,3,7	a,b	344.		a,b	905	3	a,b
29.	2.4	a,b	74.		a,b	121.	2,3,7	a,b	345.		a,b	906		a,b
30.	2.4	a,b	75.	3	a,b	122.	2,3,7	a,b	346.	3,4,7	a,b	909		a,b
31.		a,b	76.	4.7	a,b	124.	2,3,7	a,b	347.	4	a,b	910		a,b
32.	3	a,b	78.	3.7	a,b	125.	2,3,7	a,b	348.	4	a,b	911		a,b
33.		a,b	80.	3.7	a,b	126.	2,3,7	a,b	349.	4	a,b	912		a,b
34.		a,b	82.	3.7	a,b,d	127.	2,3,7	a,b	350.	4.7	a,b	913	3	a,b
35.		a,b	83.	3.7	a,b	128.	2,3,7	a,b	351.		a,b	914	3.4	a,b
36.		a,b	84.	3.7	a,b	129.	2,3,7	a,b	352.	3.4	a,b	915		a,b
37.	3.4	a,b	85.	3.7	a,b	130.		a,b	353.	4	a,b	916		a,b
38.	3.4	a,b	86.	3.7	a,b,d		2,3,7,10	a,b	354.	4	a,b	917	4	a,b
39.	3.4	a,b	87.	4	a,b,d	133	2,7,10	a,b,d	355.	4	a,b	918		a,b
40.		a,b	88.	3.7	a,b,d	135	2,7,10	a,b	356.		a,b	919		a,b
41.	2	a,b	89.	3.7	a,b,d	136	2,7,10	a,b	394		a,b	920		a,b
42.	4.7	a,b	90.	3.7	a,b,d	137	2,3,7,10	a,b	395	4	a,b	919.		a,b
43.	4.7	a,b	91.	4	a,b,d	139	2,7,10	a,b	396		a,b	920.		a,b
44.	3	a,b	92.	4.7	a,b,d	150		a,b	397		a,b	922		a,b
45.	3	a,b	93.		a,b,d	151		a,b	400.	2,7,10	a,b	924		a,b
						927		a,b	926		a,b	925		a,b

Zusatzstoffe
(2) = Konservierungsmittel
(3) = Geschmacksverstärker
(4) = Süßungsmittel
(5) = Koffeinhaltig
(6) = Chinin
(7) = Farbstoffe
(8) = Geschwefelt
(10) = Antioxidationsmittel
(11) = Rauch

Allergene
(A) = Weizen
(B) = Milch
(C) = Schefeldioxid
(D) = Krustentiere