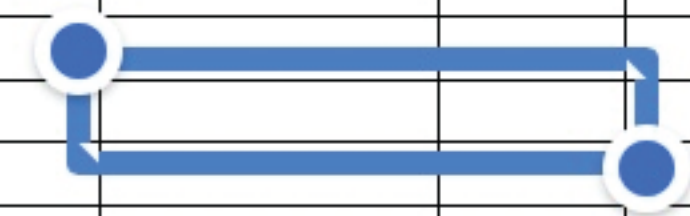


A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41

Gerichte, Produkte, Erzeugnisse...	Zusatzstoffgruppen	Kennzeichnungspflichtige Allergene																											
		Glutenhaltiges Getreide								Krebstiere	Eier	Fisch	Erdnüsse	Soja	Milch Laktose	Schalenfrüchte								Sellerie	Senf	Sesam	Schwefeldioxid/Sulfite	Lupinen	Weichtiere
		Reis	Weizen	Roggen	Gerste	Hafer	Dinkel	Kamut	Mandeln							Haselnüsse	Walnüsse	Kaschnüsse	Pecannüsse	Paranüsse	Pistazien	Macadamia-/Queensland							
A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	I	J	K	L	M	N		
4B	4												x																
5	4								x				x																
6	4								x																				
7															x			x											
8															x			x											
9A	3		x						x																				
9B	3		x												x														
9C	3		x																										
10	1,11,14																												
11																													
13										x																			
14	4,11		x								x																		
16	4,11															x													
17																													
18																													
19																x													
N14	11.2014	x														x		x											
N15	11,14	x															x												
N16	11,14	x																x											
N3	11,14																		x		x								
N4	11,14																			x									
N6	11,14																			x									
N7	11,14																			x									
HAUPT																													
W1	4	x														x													
W2	4	x																											
W3	4	x																		x									
W4	4	x																		x									
W5	4,11,14	x																		x									
W7	4,11,14	x																		x									
W9	4,11,14	x																		x									



Sheet1

Grid of column headers from C to AD.

Main data table with 28 columns (1-28) and 33 rows (1-33). Columns 1-3 are for product identification. Columns 4-9 are for 'Glutenhaltiges Getreide'. Columns 10-16 are for 'Krebsstiere', 'Eier', 'Fisch', 'Erdnüsse', 'Soja', 'Milch/Laktose'. Columns 17-23 are for 'Schalenfrüchte'. Column 24 is for 'Sellerie', column 25 for 'Senf', column 26 for 'Sesam', column 27 for 'Schwefeldioxid/Sulfite', column 28 for 'Lupinen', and column 29 for 'Weichtiere'. The table contains 'x' marks indicating the presence of allergens in various products.

1	Kennzeichnungspflichtige Allergene																												
2		Glutenhaltiges Getreide																											
3	Zusatzstoffgruppen	Reis	Weizen	Roggen	Gerste	Hafer	Dinkel	Kamut	Krebstiere	Eier	Fisch	Erdnüsse	Soja	Milch Laktose	Mandeln	Haselnüsse	Walnüsse	Kaschnüsse	Pecannüsse	Paranüsse	Pistazien	Macadamia/ Queensland	Sellerie	Senf	Sesam	Schwefeldioxid/ Sulfite	Lupinen	Weichtiere	
4		A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8	I	J	K	L	M	N
191	11,14	x																											
192	11,14	x							x		x																		
193	11,14	x	x																										
194	11,14	x	x								x			x															
195	11,14	x	x						x		x			x															
196	11,14	x	x						x		x			x															
197	11,14	x	x						x		x			x															
198	11,14	x	x						x		x			x															
199	NACH																												
200	11	x																											
201	11	x																											
202	11	x																											
203	11											x																	
204	11											x																	

Alle 206: acht frische Getränke enthalten Süßungsmittel
 Alle 207: halten auch Sulfite

- 211 Zusatzstoffgruppen:
- 212 1. mit Farbstoff(en)
 - 213 2. mit Konservierungsstoff(en)
 - 214 3. mit Antioxydationsmittel(n)
 - 215 4. mit Geschmacksverstärker(n)
 - 5. geschwefelt
 - 6. geschwärzt
 - 7. mit Phosphat
 - 8. mit Milcheiweiß
 - 9. koffeinhaltig
 - 10. chininhaltig
 - 11. mit Süßungsmitteln
 - 12. enthält eine Phenylalaninquelle (bei Süßungsmittel Aspartam)
 - 13. gewachst (Oberfläche von frischen Früchten)
 - 14. mit Säuerungsmittel

