



## Kennzeichnungspflichtige Allergene nach der Lebensmittel-Informationsverordnung (LMIV)

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| a | Glutenhaltiges Getreide                          | h | Schalenfrüchte  |
|   | <i>a.1 Weizen</i>                                |   | <i>h.1 Mandel</i>   |
|   | <i>a.2 Roggen</i>                                |   | <i>h.2 Haselnuss</i>  |
|   | <i>a.3 Gerste</i>                                |   | <i>h.3 Walnuss</i>  |
|   | <i>a.4 Hafer</i>                                 |   | <i>h.4 Cashewnuss</i>   |
| b | Krebstiere                                       |   | <i>h.5 Pekannuss</i>  |
| c | Eier ( <i>und daraus gewonnene Erzeugnisse</i> ) |   | <i>h.6 Paranuss</i>   |
| d | Fisch  |   | <i>h.7 Pistazie</i>   |
| e | Erdnüsse   |   | <i>h.8 Macadamia</i>  |
| f | Soja   | l | Sellerie  |
| g | Milch   Laktose                                  | m | Senf  |
|   |  | n | Sesamsamen  |
|   |  | o | Schwefeldioxid & Sulfit >10mg/ kg, > 10mg/l als SO <sub>2</sub> |
|   |  | p | Lupine  |
|   |  | r | Weichtiere  |

INFO: Alle angeführten Allergene beziehen sich auch auf die daraus gewonnenen Erzeugnisse. Die Kennzeichnung erfolgt entsprechend den gesetzlichen Vorschriften der LMIV. Darüber hinaus gibt es zudem weitere Stoffe, die Lebensmittelallergien oder Unverträglichkeiten auslösen können.

## Kennzeichnungspflichtige Zusatzstoffe nach der Zusatzstoff - Zulassungsverordnung (ZZuV)

- |    |  |    |   |
|----|--|----|---|
| 1  | Farbstoff                                      | 11 | Süßungsmittel                                 |
| 2  | Konservierungsstoffe                           | 12 | enthält eine Phenylalaninquelle               |
| 3  | Antioxidationsmittel                           | 13 | gewachst                                      |
| 4  | Geschmacksverstärker                           | 14 | Taurin  |
| 5  | geschwefelt                                    | 15 | Nitritpökelsalz                               |
| 6  | geschwärzt                                     | 16 | mit einer Zuckerart   Süßungsmittel           |
| 7  | mit Phosphat                                   | 17 | kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken |
| 8  | Milcheiweiß ( <i>bei Fleischerzeugnissen</i> ) | 18 | mit Nitrat                                    |
| 9  | koffeinhaltig                                  | 19 | gentechnisch veränderter Rohstoff             |
| 10 | chininhaltig                                   |    |   |

# Frühstücksbuffet: Allergene und Zusatzstoffe

## Backwaren

Rosenbrötchen	a.1, a.3	Weizen, Gerste
Mehrkornkrüstchen	a.1, a.2, a.3, a.4, n	Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Sesamsamen
Sonnenblumenbrötchen	a.1, a.3	Weizen, Gerste
Kürbiskernbrötchen	a.1, a.3	Weizen, Gerste
Kutscherbrötchen	a.1, a.2, a.3, n	Weizen, Roggen, Gerste, Sesamsamen
Buttercroissant	a.1, c, g	Weizen, Eier, Milch   Laktose
Toastbrot	a.1, g	Weizen, Milch   Laktose
Zwieback	a.1, a.3, f, g	Weizen, Gerste, Soja, Milch   Laktose

## *Brotstangen*

Aufhausener Bauernbrot	a.1, a.2, a.3	Weizen, Roggen, Gerste
Pfundskurbrot	a.1, a.3, a.4, n	Weizen, Gerste, Hafer, Sesamsamen
Dinkelvollkornbrot	a.1, a.2	Weizen, Roggen
Gourmet Vollkornbrot	a.1, a.2	Weizen, Roggen
Holzfüller Roggenkästle	a.1, a.3	Weizen, Gerste
Korntaler Bauernbrot	a.1, a.2, a.3	Weizen, Roggen, Gerste

## **Glutenfreie Frühstücksprodukte**

Toastbrot	-	
Quinoabrot	-	
Vitalvollkornbrot	c	Eier
Schnittbrötchen	-	
Sonnenblumenbrötchen	-	
Biobrötchen	-	
Glutenfreies Müsli	-	

## *Glutenfreie Frühstücksbox*

Noccioli	h.2, g, f	Roggen, Milch   Laktose, Soja
Müsli	f, h.1	Soja, Mandel
Croccanti	f	Soja
Petit Single	c, g	Eier, Milch   Laktose

## **Müsli**

Haferflocken	a.4	Hafer
Früchtemüsli	a.1, a.3, a.4	Weizen, Gerste, Hafer
Schokomüsli	a.1, a.3, a.4, g, h.2	Weizen, Gerste, Hafer, Milch   Laktose, Haselnuss
Knuspermüsli Waldfrucht	a.1, a.3, a.4	Weizen, Gerste, Hafer
Toppas	a.1	Weizen
Cornflakes	a.3	Gerste
Smacks	a.1	Weizen
Chocos	a.1	Weizen
Birchermüsli	a.4, g	Hafer, Milch   Laktose

## **Molkerei - und milchhaltige Produkte | Ei**

Joghurt Natur und Frucht	g	Milch   Laktose
Milch	g	Milch   Laktose
Hafertrink	a.4	Hafer
Sojatrink	f	Soja
Rührei	c, g	Eier, Milch   Laktose

Gouda	g	Milch   Laktose
Emmentaler	g	Milch   Laktose
Weichkäse	g	Milch   Laktose
Bonifaz Pfeffer	g	Milch   Laktose
Bavaria Blu	g	Milch   Laktose
Buko Frischkäse Paprika-Kräuter	g	Milch   Laktose
Philadelphia Frischkäse natur	g	Milch   Laktose
Philadelphia Frischkäse Kräuter	g, l	Milch   Laktose, Sellerie
Butter	g	Milch   Laktose
Bebo Margarine Omega light	-	

### Wurst- und Fischwaren

Gekochter Schinken	2, 3, 8	Konservierungsstoffe, Antioxidationsmittel, Milcheiweiß
Schwarzwälder roher Schinken	2, 15	Konservierungsstoffe, Nitrinpökelsalz
Gegrillte Hähnchenbrust	2, 3, 8, 15	Konservierungsstoffe, Antioxidationsmittel, Milcheiweiß, Nitrinpökelsalz
Salami	2, 3, 15	Konservierungsstoffe, Antioxidationsmittel, Nitrinpökelsalz
Mortadella mit Pistazie	2, 3, 8, 15, h.7	Konservierungsstoffe, Antioxidationsmittel, Milcheiweiß, Nitrinpökelsalz, Pistazie
Chilibeisser	1, 2, 3, 8, 15	Farbstoffe, Konservierungsstoffe, Antioxidationsmittel, Milcheiweiß, Nitrinpökelsalz
Fleischwurst	2, 3, 8, 15	Konservierungsstoffe, Antioxidationsmittel, Milcheiweiß, Nitrinpökelsalz
Blutwurst	2, 3	Konservierungsstoffe, Antioxidationsmittel
Feine und grobe Leberwurst	2, 3	Konservierungsstoffe, Antioxidationsmittel
Bacon	2, 3, 15	Konservierungsstoffe, Antioxidationsmittel, Nitrinpökelsalz
Nürnberger Bratwürste	3, 15	Antioxidationsmittel, Nitrinpökelsalz
Räucherlachs	d	Fisch

### Trockenobst | Kerne | Konserven

Bananenchips	-	
Apfelringe	3, 5, o	Antioxidationsmittel, geschwefelt, Schwefeldioxid & Sulfite
Aprikosen	3, 5, o	Antioxidationsmittel, geschwefelt, Schwefeldioxid & Sulfite
Pflaumen	-	
Sultaninen	-	
Kürbis- und Sonnenblumenkerne	-	
Grüne Oliven	3	Antioxidationsmittel
Cornichons	m	Senf

### Aufstriche

Honig	-	
Nutella	f, g, h.2	Soja, Milch   Laktose, Haselnuss
Sahne-Meerrettich	g	Milch   Laktose

#### *Vegane Aufstriche*

Bärlauch	b	Krebstiere
Mediterran	a.1, a.4, f, h.4, l	Weizen, Hafer, Soja, Cashewnüsse, Sellerie
Paprika	a.1, a.4, f, h.4, l	Weizen, Hafer, Soja, Cashewnüsse, Sellerie