



Zusatzstoffe und Allergene

- 1 "mit Farbstoff" E100-E180
- 2 "mit Konservierungsstoff" oder "konserviert" E200-E219, E230-E235, E239, E242, E249-E252, E280-E285, E1105
- 3 "mit Antioxidationsmittel" E 310 - E 321
- 4 "mit Geschmacksverstärker" E 620 - E 640
- 5 "mit Phosphat" E 338 - E 341, E 450 - E 452 (bei Fleischerzeugnissen)
- 6 "mit Milcheiweiß" bei Fleischerzeugnissen
- 7 "geschwärzt" Eisensalze E 579, E 585
- 8 "geschwefelt" Schwefeldioxid/Sulfite E 220 - E 228 ab 10 mg/kg oder 10 ml/l
- 9 "mit Süßungsmittel(n)" bzw. "mit einer Zuckerart und Süßungsmitteln" E 950 - E 959, E 420, E 421, E 953 - E 967
 Bei Verwendung von Zuckeraustauschstoffen und / oder Süßungsmitteln
 - bei Aspartam (E 951) zusätzlich: "enthält eine Phenylalaninquelle"
- 10 "koffeinhaltig" bei Erfrischungsgetränken
- 11 "chininhaltig" bei Bittergetränken
- 12 "gewachst" Stoffe zur Oberflächenbehandlung E 901 - E 904, E 912, E914
- 13 "konserviert mit Thiabendazol" bei Zitrusfrüchten
- 14 "nach der Ernte behandelt" bei Verwendung von Chlorprophan, Imazalin, Thiabendazol zur Haltbarkeitsverlängerung
- 15 "bestrahlt" oder "mit ionisierenden Strahlen behandelt"

- A Glutenhaltiges Getreide
- A1 Weizen
- A2 Roggen
- A3 Gerste
- A4 Hafer
- A5 Dinkel
- A6 Kamut (oder Hybridstämme)
- B Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse
- C Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse
- D Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse
- E Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse
- F Soja (-bohnen) und daraus gewonnene Erzeugnisse
- G Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse
- H Schalenfrüchte (=Nüsse)
- H1 Mandeln
- H2 Haselnüsse
- H3 Walnüsse
- H4 Kaschunüsse
- H5 Pecannüsse
- H6 Paranüsse
- H7 Pistazien
- H8 Macadamia / Queenslandnüsse
- I Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse
- J Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse
- K Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse
- L Schwefeldioxid und Sulphite
- M Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse
- N Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse

Tierarten: SCH Schwein z. B. Gelatine
 RI Rind z. B. Gelatine, Casein, Molke

HU Huhn
 LA Lamm

