

Speisen Information

Auszeichnungspflichtige Inhaltsstoffe & Allergene:

- 1 mit Konservierungsstoff
 - 2 mit Farbstoff
 - 3 mit Antioxidationsmittel
 - 4 mit Süßungsmittel Saccharin
 - 5 mit Süßungsmittel Cyclamat
 - 6 mit Süßungsmittel Aspartam, enth. Phenylalaninquelle
 - 7 mit Süßungsmittel Acesulfam
 - 8 mit Phosphat
 - 9 geschwefelt
 - 10 chininhaltig
 - 11 coffeinhaltig
 - 12 mit Geschmacksverstärker
 - 13 geschwärzt
 - 14 gewachst
 - 15 gentechnisch verändert
-
- A1 **Glutenhaltiges Getreide** (Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut, Emmer, Einkorn, Grünkern; Vorkommen in z. B. in Mehl, Bier, Wurstwaren, Kuchen)
 - A2 **Krebstiere** (z. B. Krebs, Shrimps, Garnelen; Vorkommen z. B. in Suppen, Soßen, Würzpasten)
 - A3 **Eier** (z. B. als Flüssigei, Lecithin, (Ov)-Albumin; Vorkommen in z. B. in Mayonnaise, Panade, Dressing)
 - A4 **Fisch** (alle Fischarten; Vorkommen z. B. in Fischextrakten, Würzpasten, Soßen etc.)
 - A5 **Erdnüsse** (z. B. Erdnussöl, -butter; Vorkommen in Gebäck, Schokolade etc.)
 - A6 **Soja** (z. B. als Miso, Sojasoße, Sojaöl; Vorkommen in z. B. in Gebäck, Marinaden, Kaffeeweißer)
 - A7 **Milch** (Erzeugnisse wie Butter, Käse, Laktose, Molkenprotein; Vorkommen in z. B. in Wurst, Soßen, Kroketten)
 - A8 **Schalenfrüchte** (Mandel, Haselnuss, Walnuss, Kaschunuss, Pecanuss, Paranuss, Pistazie, Macadamianuss, Vorkommen in z. B. in Kuchen, Schokolade, Pesto)
 - A9 **Sellerie** (Bleich-, Knollen- und Staudensellerie; Vorkommen in z. B. in Wurst, Brühen, Gewürzmischungen)
 - A10 **Senf** (z. B. Senfkörner, -pulver in Dressings, Ketchup, Gewürzmischungen)
 - A11 **Sesamsamen** (z. B. als Sesamöl, Tahin, Gomasio; Vorkommen in Gebäck, Falafel, Marinaden, etc.)
 - A12 **Lupine** (z. B. als Lupinenmehl, -eiweiß in vegetarischen, glutenfreien Produkten)
 - A13 **Weichtiere** (z. B. Schnecken, Tintenfisch, Austern, Vorkommen in Soßen, asiatischen Spezialitäten etc.)
 - A14 **Schwefeldioxid und Sulfit** (E 220-E 228, z. B. in Trockenfrüchten, Wein, Essig. In einer Konzentration von mehr als 10 mg/kg oder 10 ml/l, als SO² angegeben)