

Information zur Allergenfreiheit von Lebensmittelölen

Folgende Substanzen sind – in Anlehnung an die rechtliche Forderung EU-Richtlinie 1169/2011/EU Anhang II – nicht in Lebensmittelölen von KAESER KOMPRESSOREN enthalten:

A) Stoffe oder Erzeugnisse, die Allergien oder Unverträglichkeiten auslösen

1. Glutenthaltiges Getreide, namentlich Weizen (wie Dinkel und Khorasan-Weizen), Roggen, Gerste, Hafer oder Hybridstämme davon, sowie daraus hergestellte Erzeugnisse;
2. Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse;
3. Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse;
4. Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse;
5. Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse;
6. Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse;
7. Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose);
8. Schalenfrüchte, namentlich Mandeln (*Amygdalus communis* L.), Haselnüsse (*Corylus avellana*), Walnüsse (*Juglans regia*), Kaschunüsse (*Anacardium occidentale*), Pecannüsse (*Carya illinoensis* (Wangenh.) K. Koch), Paranüsse (*Bertholletia excelsa*), Pistazien (*Pistacia vera*), Macadamia- oder Queenslandnüsse (*Macadamia ternifolia*) sowie daraus gewonnene Erzeugnisse;
9. Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse;
10. Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse;
11. Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse;
12. Schwefeldioxid und Sulphite in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l als insgesamt vorhandenes SO₂, die für verzehrfertige oder gemäß den Anweisungen des Herstellers in den ursprünglichen Zustand zurückgeführte Erzeugnisse zu berechnen sind;
13. Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse;
14. Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse.

- B) Natürliche Produkte, die von Tieren, Nüssen, Pflanzen oder genetisch veränderten Organismen abstammen.
z. B. Baumnüsse wie Kokosnuss
z. B. Buchweizen**
- C) Materialien, die von Tieren abstammen, die zu BSE (Bovine Spongiforme Enzephalopathie) oder anderen TSE (Transmissible Spongiforme Enzephalopathie) inklusive FSE (Feline Spongiforme Enzephalopathie) beitragen.**

Coburg, den 28. Jun. 2018