

Kennzeichnung von Allergenen und Zusatzstoffen

Allergene

- A Eier und daraus hergestellte Erzeugnisse
- B Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse
- C Fisch und daraus hergestellte Erzeugnisse
- D Glutenhaltiges Getreide und daraus hergestellte Erzeugnisse
 - D.1 Weizen
 - D.2 Roggen
 - D.3 Gerste
 - D.4 Hafer
 - D.5 Dinkel
 - D.6 Kamut
- E Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse
- F Lupinen und daraus hergestellte Erzeugnisse
- G Milch und daraus hergestellte Erzeugnisse, einschließlich Laktose
- H Schalenfrüchte und daraus hergestellte Erzeugnisse
 - H.1 Mandeln
 - H.2 Haselnüsse
 - H.3 Walnüsse
 - H.4 Cashewnüsse (Kaschunüsse)
 - H.5 Pecannüsse
 - H.6 Paranüsse
 - H.7 Pistazien
 - H.8 Macadamianüsse
- I Schwefeldioxid und/oder Sulfite
- J Sellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse
- K Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse
- L Sesamsamen und daraus hergestellte Erzeugnisse
- M Sojabohnen und daraus hergestellte Erzeugnisse
- N Weichtiere und daraus hergestellte Erzeugnisse

Vorsichtshalber weisen wir unsere von Allergien und Unverträglichkeiten betroffenen Gäste darauf hin, dass alle unsere Speisen Spuren von Eiern, Erdnüssen, Fisch, glutenhaltigem Getreide, Krebstieren, Lupinen, Milch einschl. Laktose, Schalenfrüchten/Nüssen, Schwefeldioxid/Sulfiten, Sellerie, Senf, Sesamsamen, Soja und Weichtieren enthalten können, da wir eine Kreuzkontamination mit diesen im Betrieb verarbeiteten Allergenen trotz größtmöglicher Sorgfalt nicht ausschließen können. Weitere Auskünfte gibt es auf Nachfrage beim Servicepersonal.

Zusatzstoffe

- ZF mit Farbstoff
- ZK mit Konservierungsstoff
- ZA mit Antioxidationsmittel
- ZGV mit Geschmacksverstärker
- ZES geschwärzt
- ZG gewachst
- ZPH mit Phosphat bei Fleischerzeugnissen
- ZSU mit Süßungsmittel(n)
- ZZ mit Zuckerarten und Süßungsmittel(n)
- ZP enthält eine Phenylalaninquelle
- ZCO koffeinhaltig
- ZCH chininhaltig
- DAF mit Azofarbstoffen
- DKF mit kakaohaltiger Fettglasur
- I geschwefelt

Freiwillige Angaben



mit Alkohol



mit Knoblauch



mit Schwein



mit tierischem Lab