

Kantine der Regierung Unterfranken

Pächter: InCa InklusionCatering GmbH Mainfranken

Peterplatz 9
97070 Würzburg,
Tel: 0931-3801199

Kennzeichnung der deklarationspflichtigen Zusatzstoffe (Nr. 1 – 15) und Allergene (a – n)

Zusatzstoffe:

1	mit Konservierungsstoff	Trockenfrüchte, Wein, Fleisch- und Fischerzeugnisse, Fertigsalate, Käse (Rinde)
2	mit Farbstoff	Limonaden, Liköre, Mayonnaise
3	mit Antioxidationsmittel	Würzmittel, Fleischerzeugnisse
4	mit Süßungsmittel Saccharin	Süßstofftabletten für Kaffee / Tee
5	mit Süßungsmittel Cyclamat	Süßstofftabletten für Kaffee / Tee
6	mit Süßungsmittel Aspartam, enthält Phenylalaninquelle	Cola Light / Zero, Light bzw. Diät-Produkte im Allgemeinen
7	mit Süßungsmittel Acesulfam	zuckerfreie Süßigkeiten wie Kaugummi, „Light“-Sorten von Limonaden
8	mit Phosphat	Fleischerzeugnisse, Milchprodukte wie Käse, Kaffeeweißler, Cola
9	geschwefelt	Trockenfrüchte, Nüsse, Fleisch- und Fischersatz, Chips
10	chininhaltig	Bitter Lemon Lemonade, Tonic Water
11	coffeinhaltig	Cola, Energy Drinks
12	mit Geschmacksverstärker	Fertigsuppen, Fertigsaucen, Chips („Knabberartikel“)
13	geschwärzt	schwarze Oliven
14	Gewachst	Zitrusfrüchte, Äpfel, Melonen
15	gentechnisch verändert	diverse Öle (z.B. aus gentechnisch verändertem Raps), Süßmaiscolben, Lectin aus Sojabohnen, Aromen

Kantine der Regierung Unterfranken

Pächter: InCa InklusionCatering GmbH Mainfranken

Peterplatz 9

97070 Würzburg,

Tel: 0931-3801199

Allergene:

a	Glutenhaltiges Getreide, namentlich Weizen (wie Dinkel und Khorasan-Weizen), Roggen, Gerste, Hafer oder Hybridstämme davon, sowie daraus hergestellte Erzeugnisse, , ausgenommen a) Glukosesirupe auf Weizenbasis einschließlich Dextrose (*); b) Maltodextrine auf Weizenbasis (*); c) Glukosesirupe auf Gerstenbasis; d) Getreide zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs
b	Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse
c	Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse
d	Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse, außer a) Fischgelatine, die als Trägerstoff für Vitamin- oder Karotinoidzubereitungen verwendet wird;b) Fischgelatine oder Hausenblase, die als Klärhilfsmittel in Bier und Wein verwendet wird
e	Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse
f	Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse, außer a) vollständig raffiniertes Sojabohnenöl und -fett (*); b) natürliche gemischte Tocopherole (E306), natürliches D-alpha-Tocopherol, natürliches D-alpha-Tocopherolacetat, natürliches D-alpha-Tocopherolsukzinat aus Sojabohnenquellen; c) aus pflanzlichen Ölen gewonnene Phytosterine und Phytosterinester aus Sojabohnenquellen; d) aus Pflanzenölsterinen gewonnene Phytostanolester aus Sojabohnenquellen
g	Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse, außer a) Molke zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs; b) Lactit
h	Schalenfrüchte, namentlich Mandeln (<i>Amygdalus communis</i> L.), Haselnüsse (<i>Corylus avellana</i>), Walnüsse (<i>Juglans regia</i>), Kaschunüsse (<i>Anacardium occidentale</i>), Pecannüsse (<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch), Paranüsse (<i>Bertholletia excelsa</i>), Pistazien (<i>Pistacia vera</i>), Macadamia- oder Queenslandnüsse (<i>Macadamia ternifolia</i>) sowie daraus gewonnene Erzeugnisse, außer Nüssen zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs
i	Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse
j	Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse
k	Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse
l	Schwefeldioxid und Sulphite in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l als insgesamt vorhandenes Schwefeldioxid, die für verzehrfertige oder gemäß den Anweisungen des Herstellers in den ursprünglichen Zustand zurückgeführte Erzeugnisse zu berechnen sind
m	Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse
n	Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse