Kennzeichnung unserer Gerichte

Gericht	Kennzeichnung
Vegetarische Kartoffelsuppe	9
100 ml = 9 g KH	
Weizenbrötchen	
100 g = 50 g KH	1 (Weizen)
Bolognesesauce	
100 ml = 3,8 g KH	
Nudeln	1 (Weizen)
100 g = 20 g KH	
Gemischter Salat	
100 g = 2,5 g KH	
Brokkolinuggets	1 (Weizen, Geste), 3, 6, 7
100 g = 17 g KH	
Gemüsereis	
100 g = 18 g KH	
Kräutersauce	7
100 g = 5,1 g KH	
Hähnchenbrustmedaillons an PapRahmsauce	7
100 g = 4,2 g KH	
Gebratene Drillinge	
100 g = 15 g KH	
Eisbergsalat	
100 g = 1,8 g KH	
Fischstäbchen	1 (Weizen), 4
100 g = 14 g KH	
Rahmspinat	7
100 g = 3,1 g KH	
Kartoffelpüree	7, 17
100 g = 11,6 g KH	

Gericht	Kennzeichnung
Zitronenjoghurt	7
100 g = 14,5 g KH	
Erdbeerquark	7
100 g = 14,2 g KH	
Vanillepudding	7
100 g = 13,0 g KH	
Essig – Öl – Dressing	
100 ml = 6,7 g KH	
Joghurtdresssing	3, 7
100 ml = 7,2 g KH	

Bitte beachten Sie, dass alle Gerichten Spuren von Allergenen enthalten können.

Übersicht der kennzeichnungspflichtigen Allergene/ Zusatzstoffe

Allergene

- 1) Glutenhaltiges Getreide (Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder Hybridstämme davon) sowie daraus hergestellte Erzeugnisse
- 2) Krebstiere und Krebstiererzeugnisse
- 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
- 8) Schalenfrüchte und daraus gewonnene Erzeugnisse
- 9) Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse
- **10)** Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse
- 11) Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse
- 12) Schwefeldioxid und Sulfit ab einer Konzentration von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l
- **13)** Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse
- 14) Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse

Zusatzstoffe

- 15) mit Konservierungsstoff
- **16)** mit Geschmacksverstärker
- 17) mit Antioxidationsmittel
- **18)** mit Farbstoff
- **19)** mit Phosphat
- 20) mit Süßungsmittel
- 21) Koffeinhaltig
- 22) chininhaltig
- 23) geschwärzt
- 24) enthält Phenylalaninquelle

KH = Kohlenhydrate