

Kennzeichnung unserer Gerichte

Gericht	Kennzeichnung
Erbsensuppe 100 ml = 8,9 g KH	---
Weizenbrötchen 100 g = 50 g KH	1 (Weizen)
Köttbullar in Rahmsauce 100 g = 14 g KH	1 (Weizen, Hafer), 3, 7, 9, 17
Nudeln 100 g = 20 g KH	1 (Weizen)
Eisbergsalat 100g Eisbergsalat = 1,8 g KH	---
Brokkolinuggets 100 g = 17 g KH	1 (Weizen, Gerste), 3, 6, 7
Kartoffelpüree 100 g = 11,6 g KH	7, 17
Rahmmörchen 100 g = 3,1 g KH	7
Currywurst 100 g Wurst = 1,5 g KH 100 ml Sauce = 20,4 g KH	10, 20, 21
Kartoffelspalten 100 g = 20 g KH	---
Gurkensalat 100 g Gurke = 1,8 g KH	---
Fischnuggets 100 g = 13 g KH	1 (Weizen), 4, 7
Reis 100 g = 24 g KH	---
Erbsen 100 g = 9,6 g KH	---
Dillsauce 100 ml = 5,1 g KH	7, 18

Gericht	Kennzeichnung
Himbeerjoghurt 100 g = 22 g KH	7
Buttermilchdessert 100 g = 15 g KH	7
Birnenquark 100 g = 17,1 g KH	7
Essig – Öl – Dressing 100 ml = 6,7 g KH	---
Joghurtdressing 100 ml = 7,2	3, 7

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