

Kenntlichmachungen von Zusatzstoffen und gentechnisch veränderten Lebensmitteln in der Gastronomie. Bei loser Abgabe gelten die Kenntlichmachungen des §9 der Zusatzstoffzulassungsverordnung.

	Art der Zusatzstoffe	Wie wird kenntlich gemacht	Beispiele
1	Farbstoffe E 100 - E 18 Und Beta- Karotin & Riboflavin Zuckercouleur	„mit Farbstoff“	Cola, Fanta, Belegkirche, Füllungen von Backwaren, Campari, Lachersatz usw.
2	Konservierungsstoffe E200 - E219; E230 - E235; E239; E249 – E252; E280 – E285; E1105	„mit Konservierungsstoff“ „konserviert“	Lachersatz, Feinkostsalat, Mayonnaise, Sauerkonserven, Käse, usw.
3	Antioxidationsmittel E310 – E635	„mit Antioxidationsmittel“	Trockensuppen, Würzmittel, Schinken, Brühen, Fanta usw.
4	Geschmacksverstärker E620 - 635	„mit Geschmacksverstärker“	Gewürzmischungen, Aromazubereitungen, Fleischerzeugnisse, Soßen usw.
5	Schwefeldioxid/ Sulfite E220 – E228	„geschwefelt“	Essig, Trockenobst, Kartoffelerzeugnisse usw.
6	Eisensalze E579; E585	„geschwärzt“	Schwarze Oliven
7	Überzugsmittel E901-E904;E912;E914	„gewachst“	Zitrusfrüchte, Melonen; Äpfel, Birnen, usw.
8	Süßstoffe E950-E952;E953-E954; E957;E959;E420;E421;E965-E968	„mit Süßungsmittel“ „ mit Süßungsmitteln“ Zusätzlich bei Aspartam: „enthält eine Phenylalaninquelle	Süß- saure Konserven, Brennwertgeminderte Lebensmittel, Joghurt, Cola Light
9	Phosphate (Stabilisator) E338-E341; E450-E452	„mit Phosphat“	Brühwürste, Kochschinken, ein Kenntlichmachung ist nur bei Fleischerzeugnissen erforderlich.
10	Koffein	„koffeinhaltig“	Cola
11	Chinin	„chininhaltig“	Bitter Lemon
12	Gentechnisch veränderte Lebensmittel	„gentechnisch verändert“ „aus gentechnischen verändertem (...) hergestellt“ „enthält Sjaöl, aus gentechnisch verändertem Sojaöl hergestellt“	Soja, Mais, Salatöl, Fr

Beispiel:

Speise- und Getränkekarte Legende:

Cola 1,2

Fanta 1,5

„Antioxidationsmittel“

Pizza mit Schinken und Oliven 3,4

Kenntlichmachung auf der Speisekarte:

1= „Farbstoff“

2= „koffeinhaltig“

3= „mit Phosphat“

4= „geschwärzt“

5= „mit“

Für die Richtigkeit und Vollständigkeit wird keine Gewähr übernommen. Es sind stets die aktuellen gesetzlichen Bestimmungen zu beachten.