

**Übersicht deklarationspflichtiger Zusatzstoffe und Allergene in unseren Zutaten:**

Zutaten	Zusatzstoffe	Allergene
Eiswaffeln	2	A1,F,G
Amarenakirsche	2,4,6,11	L
Fruchtcocktail	2,11	
Banane	2	F, G, H
Kiwi		C, F, G, H
Zitrone		C, F, G, H
Heidelbeere		C, F, G, H
Melone	2	C, F, G, H
Erdbeere		C, F, G, H
Himbeer		C, F, G, H
Joghurt		C, F, G, H
Vanille	2	C, F, G, H
Malaga		C, F, G, H
Tiramisu	1,2	C, F, G, H
Mocca	1,2	C, F, G, H
Eierlikör	2	C, F, G, H
Stracciatella		C, F, G, H
Schokolade		C, F, G, H
Engelsblau/Azzurro	2	C, F, G, H
Bounty		C, F, G, H
Haselnuss		C, F, G, H2
Pistazie		C, F, G, H2, H7
Waldmeister	1,2	C, F, G, H
Sahnekirsch	2	C, F, G, H
Walnuss		C, F, G, H, H3
Karamellpudding		C, F, G, H
Panna Cookies		A1, C, F, G, H

Bezeichnung der Zusatzstoffe:	Bezeichnung der Allergene:
1 = koffeinhaltig	A = glutenhaltiges Getreide
2 = mit Farbstoff	A1 = Weizen
3 = chininhaltig	A2 = Roggen
4 = konserviert	A3 = Gerste
5 = mit Geschmacksverstärker	A4 = Hafer
6 = geschwefelt	A5 = Dinkel
7 = geschwärzt	A6 = Karmut
8 = mit Phosphat	B = Krebstiere
9 = enthält eine Phenylalaninquelle	C = Eier
10 = mit Süßungsmittel(n)	D = Fische
11 = mit Antioxidationsmittel	E = Erdnüsse
12 = gewachst	F = Sojabohnen
13 = taurinhaltig	G = Milch
14 = enthält Sojaöl, aus gentechnisch veränderter Soja hergestellt	H = Schalenfrüchte
15 = kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken	H1 = Mandeln
	H2 = Haselnüsse
	H3 = Walnüsse
	H4 = Kaschunüsse
	H5 = Pecanüsse
	H6 = Paranüsse
	H7 = Pistazien
	H8 = Macadamia oder Queenslandnüsse
	I = Sellerie
	J = Senf
	K = Sesamsamen
	L = Schwefeldioxid und Sulfite
	M = Lupinen
	N = Weichtiere

**Übersicht deklarationspflichtiger Zusatzstoffe und Allergene in unseren Zutaten:**

<b>Zutaten</b>	<b>Zusatzstoffe</b>	<b>Allergene</b>
Gnocci	4	A1, kann Spuren von C, G enthalten
Lasagne	keine	A1, kann Spuren von C enthalten
Pizzateig	keine	A1
Rigatoni	keine	A1, kann Spuren von C enthalten
Spaghetti	keine	A1, kann Spuren von C enthalten
Tortellini	4,5	A1, C, G, H7
Hackfleischsoße	keine	keine
Sahne	keine	G
Soße Pasta (Tomate)	keine	keine
Soße Pizza (Tomate)	keine	keine
Olivenöl	keine	keine
Gorgonzola	keine	G
Käse (Gouda)	2	G
Mozzarella	keine	G
Parmesan	4	C, G
Schafskäse	keine	G
Parmaschinken	keine	keine
Putenstreifen	8	keine
Rinderfilet/Rumsteak	keine	keine
Salami	2, 4, 11	Kann Spuren von H, I, J enthalten
Schweinefleisch	keine	keine
Hackfleisch	keine	keine
Vorderschinken	4, 8, 11	keine
Krabben	2	B
Meeresfrüchte	keine	B, D, N
Sardellen	keine	D
Thunfisch	keine	D
Tintenfisch	keine	D
Ananas	keine	keine
Artischocken	11	keine
Broccoli	keine	
Champignons	11	keine
Ei	keine	C
Kapern	keine	keine
Karotten	keine	keine
Knoblauch	keine	keine
Mais	keine	keine
Oliven grün/schwarz	-/7	keine
Paprikastreifen	10	keine
Pepperoni	2,10	L
Pommes/Krokette	11	Kann Spuren von A, C, G, H, I, J enthalten
Spinat	keine	keine

italienisches Brot	keine	A1, kann Spuren von G, K enthalten
Eisbergsalat	keine	keine
Gurke	keine	keine
Karottenstreifen	keine	keine
Rucola	keine	keine
Tomaten (Scheiben/Stücke)	keine	keine
Zwiebel	keine	keine
Balsamico	2,11	keine
Essig/Öl	11	L
Mayonnaise	2,11	C
Senf	keine	J
Tabasco	keine	keine
Petersilie	keine	keine
Oregano	keine	keine
Zitrone	keine	keine
Kaffee	1	keine
Tiramisu	1,4,10	A, C, H,G,
Panna Cotta	keine	A, C, G
Zabaione	keine	C
<b>Bezeichnung der Zusatzstoffe:</b>	<b>Bezeichnung der Allergene:</b>	
1 = koffeinhaltig	A = glutenhaltiges Getreide A1 = Weizen A2 = Roggen A3 = Gerste A4 = Hafer A5 = Dinkel A6 = Karmut	
2 = mit Farbstoff		
3 = chininhaltig		
4 = konserviert	B = Krebstiere	
5 = mit Geschmacksverstärker	C = Eier	
6 = geschwefelt	D = Fische	
7 = geschwärzt	E = Erdnüsse	
8 = mit Phosphat	F = Sojabohnen	
9 = enthält eine Phenylalaninquelle	G = Milch	
10 = mit Süßungsmittel(n)	H = Schalenfrüchte H1 = Mandeln H2 = Haselnüsse H3 = Walnüsse H4 = Kaschunüsse H5 = Pecanüsse H6 = Paranüsse H7 = Pistazien H8 = Macadamia oder Queenslandnüsse	
11 = mit Antioxidationsmittel		
12 = gewachst		
13 = taurinhaltig		
14 = enthält Sojaöl, aus gentechnisch veränderter Soja hergestellt	I = Sellerie	
15 = kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken	J = Senf K = Sesamsamen L = Schwefeldioxid und Sulfite M = Lupinen N = Weichtiere	