



## Allergene Kennzeichnung

Produkte / Zutaten	Inhaltsstoffe	Allergene														
		A Zusatzstoffe	B Eier	C Gluten	D Erdnüsse	E Milch	F Sellerie	G Lupinen	H Krebstiere	I Fische	J Schalenfrüchte	K Senf	L Weichtiere	M Schwefel u. Sulfite	N Sesam	O Soja
Mayonnaise	Rapsöl 50%, Wasser, Zucker, Maisstärke, <b>Eigelb</b> , Branntweinessig, <b>Weizenstärke</b> , Speisesalz, <b>Senfsaaten</b> , Gewürze, <b>Farbstoff</b> : Carotin, Speiswürze, Karamellzuckersirup, Zitronenöl, <b>Säuerungsmittel</b> : Citronensäure, Verdickungsmittel: Guarkernmehl, <b>Antioxidationsmittel</b> : E385, Aromen. <b>Zusatzstoffe: 1,3.</b>	X	X	X								X				
Hot Mayo	Rapsöl 50%, Wasser, Zucker, Maisstärke, <b>Eigelb</b> , Branntweinessig, <b>Weizenstärke</b> , Speisesalz, Chili, <b>Senfsaaten</b> , Gewürze, <b>Farbstoff</b> : Carotin, Speiswürze, Karamellzuckersirup, Zitronenöl, <b>Säuerungsmittel</b> : Citronensäure, Verdickungsmittel: Guarkernmehl, <b>Antioxidationsmittel</b> : E385, Aromen. <b>Zusatzstoffe: 1,3.</b>	X	X	X								X				
Knoblauch	Rapsöl 50%, Wasser, Zucker, Maisstärke, <b>Eigelb</b> , Branntweinessig, <b>Weizenstärke</b> , <b>Joghurt</b> , Knoblauch, Speisesalz, <b>Senfsaaten</b> , Gewürze, <b>Farbstoff</b> : Carotin, Speiswürze, Karamellzuckersirup, Zitronenöl, <b>Säuerungsmittel</b> : Citronensäure, Verdickungsmittel: Guarkernmehl, <b>Antioxidationsmittel</b> : E385, Aromen. <b>Zusatzstoffe: 1,3.</b>	X	X	X		X						X				
Cocktail	Rapsöl 50%, Wasser, Zucker, Maisstärke, <b>Eigelb</b> , Branntweinessig, <b>Weizenstärke</b> , <b>Joghurt</b> , Speisesalz, <b>Senf</b> , <b>Senfsaaten</b> , Gewürze, <b>Farbstoff</b> : Carotin, Speiswürze, Karamellzuckersirup, Zitronenöl, <b>Säuerungsmittel</b> : Citronensäure, Verdickungsmittel: Guarkernmehl, <b>Antioxidationsmittel</b> : E385, Aromen. <b>Zusatzstoffe: 1,3.</b>	X	X	X		X						X				
Pommes Frites	Kartoffeln, Palmöl															

Zusatzstoffe (siehe Bezeichnung oder Nummer): 1 = mit Farbstoff, 2 = mit Konservierungsstoff, 3 = mit Antioxidationsmittel, 4 = mit Geschmacksverstärker, 5 = geschwefelt, 6 = geschwärzt, 7 = gewachst, 8 = mit Phosphat, 9 = mit Milcheiweiß, 10 = mit Süßungsmittel, 11 = enthält eine Phenylalaninquelle, 12 = kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken, 13 = chininhaltig, 14 = koffeinhaltig, 15 = mit Nitritpökelsalz.

A= Zusatzstoffe, B=Eier, C=Gluten, D=Erdnüsse, E= Milch, F=Sellerie, G=Lupinen, H=Krebstiere, I=Fische, J=Schalenfrüchte, K=Send, L=Weichtiere, M=Schwefel und Sulfite, N=Sesam, O=Soja

\* Gewürze und Gewürzmischungen: Kreuzkontaminationen sind in der aufgeführten Tabelle nicht enthalten. Auch kann in einem normalen betrieblichen Umfeld nicht garantiert werden, dass die Produkte frei von Kreuzkontaminationen sind. Da bei unseren Lieferanten auch Senf-, Sellerie-, Soja-, Sesam-, Gluten-, Milch-, Ei-, Sellerie-, Erdnuss- und nusshaltige Zutaten verarbeitet werden, kann trotz aller Sorgfalt ein Übergang von Spuren dieser Stoffe nicht völlig ausgeschlossen werden.

Die Auflistung der Allergene bezieht sich auf die 14 Hauptauslöser allergischer Lebensmittelreaktionen. Produkt- oder Rezepturänderungen sind möglich und werden in regelmäßigen Abständen eingepflegt. Inhaltsstoffe- und Allergeninformationen sind zum Zeitpunkt des Drucks (Januar 2024) aktualisiert worden, es kann jedoch immer zu Änderungen kommen. Inhaltsstoffe- und Allergieinformationen in Gewürzen, Gewürz- und Kräutermischungen sowie zu anderen abgepackten/verpackten Produkten sind dem Produktetikett zu entnehmen. Die Produkte können aufgrund der Art und Weise der Aufbewahrung und/oder auch in Anlagen hergestellt werden, die mit Nüssen in Kontakt kommen. Kreuzkontaminationen sind in der aufgeführten Tabelle nicht enthalten. Auch kann in einem normalen betrieblichen Umfeld nicht garantiert werden, dass die Produkte frei von Kreuzkontaminationen sind. Da in unserem Betrieb bzw. bei unseren Lieferanten auch Gluten-, Milch-, Ei-, Sellerie-, Erdnuss- und nusshaltige Zutaten verarbeitet werden, kann trotz aller Sorgfalt ein Übergang von Spuren dieser Stoffe nicht völlig ausgeschlossen werden. Eine Nennung erfolgt, wenn die vorbezeichneten Stoffe oder daraus hergestellte Erzeugnisse verändert oder unverändert im Endlebensmittel enthalten sind. Die Liste wurde mit bestem Wissen und Gewissen erstellt. Auch dienten Hersteller und Lieferantenangaben bei der Erstellung. Es kann keine Garantie für eine 100 % ige Vollständigkeit der Angaben übernommen werden. Die Produktauswahl kann von Restaurant zu Restaurant variieren. Wünsche des Gastes zur Veränderung am Standardprodukt führen zu veränderten Angaben/Informationen. Angaben zu Testprodukten, regional angebotenen Produkten und Promotionprodukten stehen nicht immer zur Verfügung. Bitte wenden Sie sich in solchen Fällen an das Personal.

<b>Produkt</b>	<b>GETRÄNKE Inhaltsstoffe (Angaben laut Lieferanten / Hersteller)</b>
Coca-Cola classic	Wasser, Zucker, Kohlensäure, Farbstoff: (Ammoniumsulfid-Zuckerulör (E150d)), Säuerungsmittel: (Phosphorsäure (E338)), natürliches Aroma, Aroma Koffein
Coca-Cola light taste	Wasser, Kohlensäure, Farbstoff: (Ammoniumsulfid-Zuckerulör (E150d)), Säuerungsmittel: (Phosphorsäure (E338), Citronensäure (E330)), Süßungsmittel: (Natriumcyclamat, Acesulfam K, Aspartam), Aroma, Säureregulator: (Natriumcitrate), Aroma Koffein, Konservierungsstoff: (E211), Schaumverhüter: (E900)
Coca-Cola zero sugar	Wasser, Kohlensäure, Farbstoff: (Ammoniumsulfid-Zuckerulör (E150d)), Säuerungsmittel: (Phosphorsäure), Süßungsmittel: (Natriumcyclamat, Acesulfam K, Aspartam), Säureregulator: (Natriumcitrate), Aroma, Aroma Koffein, Konservierungsstoff: (E211), Schaumverhüter: (E900)
Fanta	Wasser, Zucker, Orangensaft aus Orangensaftkonzentrat, Kohlensäure, Säuerungsmittel: (Citronensäure(E330)), Citrusextrakt, natürliches Orangenaroma mit anderen natürlichen Aromen, Konservierungsstoff: (E211), Antioxidationsmittel: (Ascorbinsäure), Farbstoff: (Carotin (E160a)), Stabilisator: (Guarkernmehl (E412))
Sprite	Wasser, Zucker, Kohlensäure, Säuerungsmittel: (Citronensäure), natürliches Zitronen- und Limettenaroma, Säureregulator: (Natriumcitrate), Konservierungsstoff: (E211)
Red Bull Classic	Wasser, Saccharose, Glucose, Säureregulator (Natriumcitrate, Magnesiumcarbonat), Kohlensäure, Säuerungsmittel Zitronensäure, Taurin (0,4 %), Koffein (0,03 %), Inosit, Vitamine (Niacin, Pantothensäure, B6, B12), Aroma, Farbstoffe (einfache Zuckerulör, Riboflavin)
Mezzo Mix	Wasser, Zucker, Orangensaft aus Orangensaftkonzentrat (1,5 %), Kohlensäure, Säuerungsmittel Citronensäure, Farbstoff E 150 d, Aroma, Aroma Koffein, Stabilisator E 412
Uludag Gazoz	Wasser, Zucker, Kohlensäure, Säuerungsmittel (Citronensäure), Konservierungsstoffe (Natriumbenzoat, Kaliumsorbat), Aromen.
Uludag Limonata	Wasser, Zucker, Zitronensaft aus Zitronensaftkonzentrat (min. 10 %), Stabilisatoren /Gummi, Arabicum, Glycerinestez aus Wurzelharz), natürliches Zitronenaroma, färbendes Pflanzenextrakt (Saflor), Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure.
Ayran	<b>Joghurt</b> , Wasser, jodiertes Speisesalz
Salgam-Rübensaft (mild/scharf)	Wasser, schwarze Mohrrüben, Salz, <b>Weizengrütze (Gluten)</b> , Rüben, <b>Konservierungsstoff Natriumbenzoat</b> . Scharf=scharfe Peperonie
Mineralwasser	Mineralwasser ohne/mit Kohlensäure

Zusatzstoffe (siehe Bezeichnung oder Nummer): 1 = mit Farbstoff, 2 = mit Konservierungsstoff, 3 = mit Antioxidationsmittel, 4 = mit Geschmacksverstärker, 5 = geschwefelt, 6 = geschwärzt, 7 = gewachst, 8 = mit Phosphat, 9 = mit Milcheiweiß, 10 = mit Süßungsmittel, 11 = enthält eine Phenylalaninquelle, 12 = kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken, 13 = chininhaltig, 14 = koffeinhaltig, 15 = mit Nitritpökelsalz.

A= Zusatzstoffe, B=Eier, C=Gluten, D=Erdnüsse, E= Milch, F=Sellerie, G=Lupinen, H=Krebstiere, I=Fische, J=Schalenfrüchte, K=Send, L=Weichtiere, M=Schwefel und Sulfite, N=Sesam, O=Soja

\* Gewürze und Gewürzmischungen: Kreuzkontaminationen sind in der aufgeführten Tabelle nicht enthalten. Auch kann in einem normalen betrieblichen Umfeld nicht garantiert werden, dass die Produkte frei von Kreuzkontaminationen sind. Da bei unseren Lieferanten auch Senf-, Sellerie-, Soja-, Sesam-, Gluten-, Milch-, Ei-, Sellerie-, Erdnuss- und nusshaltige Zutaten verarbeitet werden, kann trotz aller Sorgfalt ein Übergang von Spuren dieser Stoffe nicht völlig ausgeschlossen werden.

Die Auflistung der Allergene bezieht sich auf die 14 Hauptauslöser allergischer Lebensmittelreaktionen. Produkt- oder Rezepturänderungen sind möglich und werden in regelmäßigen Abständen eingepflegt. Inhaltsstoffe- und Allergeninformationen sind zum Zeitpunkt des Drucks (Januar 2024) aktualisiert worden, es kann jedoch immer zu Änderungen kommen. Inhaltsstoffe- und Allergieinformationen in Gewürzen, Gewürz- und Kräutermischungen sowie zu anderen abgepackten/verpackten Produkten sind dem Produktetikett zu entnehmen. Die Produkte können aufgrund der Art und Weise der Aufbewahrung und/oder auch in Anlagen hergestellt werden, die mit Nüssen in Kontakt kommen. Kreuzkontaminationen sind in der aufgeführten Tabelle nicht enthalten. Auch kann in einem normalen betrieblichen Umfeld nicht garantiert werden, dass die Produkte frei von Kreuzkontaminationen sind. Da in unserem Betrieb bzw. bei unseren Lieferanten auch Gluten-, Milch-, Ei-, Sellerie-, Erdnuss- und nusshaltige Zutaten verarbeitet werden, kann trotz aller Sorgfalt ein Übergang von Spuren dieser Stoffe nicht völlig ausgeschlossen werden. Eine Nennung erfolgt, wenn die vorbezeichneten Stoffe oder daraus hergestellte Erzeugnisse verändert oder unverändert im Endlebensmittel enthalten sind. Die Liste wurde mit bestem Wissen und Gewissen erstellt. Auch dienten Hersteller und Lieferantenangaben bei der Erstellung. Es kann keine Garantie für eine 100 % ige Vollständigkeit der Angaben übernommen werden. Die Produktauswahl kann von Restaurant zu Restaurant variieren. Wünsche des Gastes zur Veränderung am Standardprodukt führen zu veränderten Angaben/Informationen. Angaben zu Testprodukten, regional angebotenen Produkten und Promotionprodukten stehen nicht immer zur Verfügung. Bitte wenden Sie sich in solchen Fällen an das Personal.