

ALLERGENKARTE

Zutaten und Erzeugnisse, die Allergien oder Unverträglichkeiten auslösen können.

Glutenhaltige Getreide

und daraus hergestellte Erzeugnisse:



Weizen (A1), Roggen (A2), Gerste (A3), Hafer (A4), Dinkel (A5), Kamut (A6), Hybridstämme davon

Schalenfrüchte

und daraus hergestellte Erzeugnisse:



Mandeln (H1), Haselnüsse (H2), Walnüsse (H3), Cashewnüsse (H4), Pecannüsse (H5), Paranüsse (H6), Pistazien (H7), Macadamianüsse (H8)

Eier

und daraus gewonnene Erzeugnisse



Fisch

und daraus gewonnene Erzeugnisse



Krebstiere

und daraus gewonnene Erzeugnisse



Weichtiere

und daraus gewonnene Erzeugnisse



Erdnüsse

und daraus gewonnene Erzeugnisse



Sesam

und daraus gewonnene Erzeugnisse



Soja

und daraus gewonnene Erzeugnisse



Lupine

und daraus gewonnene Erzeugnisse



Sellerie

und daraus gewonnene Erzeugnisse



Senf

und daraus gewonnene Erzeugnisse



Laktose

und daraus gewonnene Erzeugnisse



Milcheiweiß

und daraus gewonnene Erzeugnisse



Sulfite

Schwefeldioxid und Sulfite (10 mg/kg oder l)



Vegetarisch



Vegan



Alkohol



Knoblauch



HINWEIS:

Es kann keine Garantie für eine hundertprozentige Vollständigkeit der Angaben übernommen werden. Kreuzkontaminationen bei den einzelnen Zutaten sowie technologisch unvermeidbare Verunreinigungen einzelner Produkte können nicht ausgeschlossen werden.

Änderungen vorbehalten!



ZUSATZSTOFFE



VEGETARISCH

VEGAN



EIER



ERDNÜSSE



FISCH



GLUTEN



KREBSTIERE



LAKTOSE



MILCHEIWEISS



LUPINE



SCHALENFRÜCHTE



SELLERIE



SENF



SESAM



SOJA



SULFITE



WEICHTIERE



ALKOHOL



KNOB-LAUCH

ANTIPASTI

Antipasti della Casa

Konservierungsstoffe: Kaliumnitrat (Nitritpökelsalz), Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure, Stabilisatoren: Guarkernmehl, Johannisbrotkernmehl, Säuerungsmittel und Säureregulator: Zitronensäure, Milchsäure, enthält Sulfite, Farbstoffe: AmmoniumSulfite-Zuckerulör, Konservierungsmittel: Kaliumsorbat, Säureregulator:Milchsäure



Weizen, Roggen, Gerste



Spuren



Spuren

Spuren

Spuren



Antipasti	Zusatzstoffe	VEGETARISCH	VEGAN	EIER	ERDNÜSSE	FISCH	GLUTEN	KREBSTIERE	LAKTOSE	MILCHEIWEISS	LUPINE	SCHALENFRÜCHTE	SELLERIE	SENF	SESAM	SOJA	SULFITE	WEICHTIERE	ALKOHOL	KNOB-LAUCH
Prosciutto Crudo	Konservierungsstoffe: Kaliumnitrat: Nitritpökelsalz																			
Bruschetta Tomaten	Trennmittel: Kaliumferrocyanid						Weizen, Roggen, Gerste									Spuren	Spuren			○
Vitello Tonnato	Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure, Stabilisatoren: Guarkernmehl, Johannisbrotkernmehl, Säureregulator: Zitronensäure			○		○	Weizen		Spuren	Spuren		Spuren	○	Spuren				Spuren		
Artischocken	Säureregulator: Zitronensäure, Milchsäure, enthält Sulfite, Antioxidationsmittel, Trennmittel: Kaliumferrocyanid																	○		○
Zucchini	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																			
Cipolle Boretana	Farbstoffe: AmmoniumSulfite-Zuckerulör, Säureregulator: Zitronensäure																			○
Auberginen	Trennmittel: Kaliumferrocyanid, enthält Sulfite																			○
Rucola																				
Burrata	Konservierungsmittel: Kaliumsorbat, Säureregulator:Milchsäure								○	○										
Oliven schwarz																				
Pesto Genovese	Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure			○					○	○										
Pfeffer																				
Ital. Hartkäse		mikrobielles Lab								○										

Bruschetta

Trennmittel: Kaliumferrocyanid



Weizen, Roggen, Gerste

Spuren

Spuren



Brot							Weizen, Roggen, Gerste									Spuren	Spuren			
Bruschetta Tomaten	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																			○
Rucola																				



ANTIPASTI

ZUSATZSTOFFE

VEGETARISCH

VEGAN

EIER

ERDNÜSSE

FISCH

GLUTEN

KREBSTIERE

LAKTOSE

MILCHEIWEISS

LUPINE

SCHALENFRÜCHTE

SENF

SESAM

SOJA

SULFITE

WEICHTIERE

ALKOHOL

KNOBLAUCH

Caprese Burrata

Trennmittel: Kaliumferrocyanid

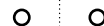


Kirschtomaten

Basilikum

Burrata

Konservierungsmittel: Kaliumsorbat, Säureregulator: Milchsäure



Salz

Trennmittel: Kaliumferrocyanid

Pfeffer

Olivenöl

Carpaccio

Trennmittel: Kaliumferrocyanid



Carpaccio

Salz

Trennmittel: Kaliumferrocyanid

Rucola

Ital. Hartkäse

mikrobielles Lab



Zitrone

Kirschtomate

Pfeffer

Olivenöl

Crema di Pomodoro

Säureregulator: Zitronensäure, Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Verdickungsmittel: Carrageen



Crema di Pomodoro

Säureregulator: Zitronensäure, Trennmittel: Kaliumferrocyanid

Sahne

Verdickungsmittel: Carrageen



Basilikum

Pfeffer



ANTIPASTI

ZUSATZSTOFFE

VEGETARISCH

VEGAN

EIER

ERDNÜSSE

FISCH

GLUTEN

KREBSTIERE

LAKTOSE

MILCHEIWEISS

LUPINE

SCHALENFRÜCHTE

SELLERIE

SENF

SESAM

SOJA

SULFITE

WEICHTIERE

ALKOHOL

KNOBLAUCH

Panini	Trennmittel: Kaliumferrocyanid	●	●						Weizen																			
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid								Weizen																			
Pizzabrot	Trennmittel: Kaliumferrocyanid	●	●						Weizen																			●
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid								Weizen																			
Knoblauchöl																												○
Oregano																												
Salz	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																											
Pizza Pane	Trennmittel: Kaliumferrocyanid	●	●						Weizen																			●
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid								Weizen																			
Knoblauchöl																												○
Bruschetta Tomaten	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																											○
Rosmarin																												
Vitello Tonnato	Stabilisatoren: Guarkernmehl, Johannisbrotkernmehl, Säureregulator: Zitronensäure, Milchsäure, Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure							●	●	Weizen	Spuren	Spuren		Spuren	●	Spuren		Spuren										
Vitello sauce	Stabilisatoren: Guarkernmehl, Johannisbrotkernmehl							○	○	Weizen					○													
Carne Vitello											Spuren	Spuren		Spuren	Spuren	Spuren		Spuren										
Kapern	Säureregulator: Zitronensäure, Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure																											
Kirschtomaten																												
Rucola																												
Pfeffer																												



INSALATONE

ZUSATZSTOFFE

VEGETARISCH

VEGAN

EIER

ERDNÜSSE

FISCH

GLUTEN

KREBSTIERE

LAKTOSE

MILCHEIWEISS

LUPINE

SCHALENFRÜCHTE

SELLERIE

SENF

SESAM

SOJA

SULFITE

WEICHTIERE

ALKOHOL

KNOBLAUCH

Salatname	Zusatzstoffe	VEGETARISCH	VEGAN	EIER	ERDNÜSSE	FISCH	GLUTEN	KREBSTIERE	LAKTOSE	MILCHEIWEISS	LUPINE	SCHALENFRÜCHTE	SELLERIE	SENF	SESAM	SOJA	SULFITE	WEICHTIERE	ALKOHOL	KNOBLAUCH
Insalata Avocado Gamberetti	mit Phosphat, Stabilisator: Triphosphat, Verdickungsmittel: Xanthan							●						●						
Salatmix																				
Gurken Radieschenmix																				
Hausdressing	Verdickungsmittel: Xanthan													○						
Avocado																				
Garnelen	mit Phosphat, Stabilisator: Triphosphat							○												
Kirschtomaten																				
Insalata Caesare	Verdickungsmittel: Xanthan, Trennmittel: Kaliumferrocyanid					●		●	●	●				●	Spuren	●				
Romanasalat																				
Caesare-Dressing	Verdickungsmittel: Xanthan					○		○	○	○				○						
Croûtons								○	○	○					Spuren	Spuren				
Ital. Hartkäse		mikrobielles Lab								○										
Hähnchen (frisch)	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																			
Pfeffer																				
Insalata Campagnola	Verdickungsmittel: Xanthan							○	●	●		Walnuss		●						
Gemischter Baby Leaf Salat																				
Apfel																				
Haus-Dressing	Verdickungsmittel: Xanthan													○						
Rote Bete																				
Ziegenkäse		tierisches Lab						○	○	○										
Butter								○	○	○										
Walnuss												Walnuss								
Honig																				



INSALATONE

ZUSATZSTOFFE

VEGETARISCH

VEGAN

EIER

ERDNÜSSE

FISCH

GLUTEN

KREBSTIERE

LAKTOSE

MILCHEIWEISS

LUPINE

SCHALENFRÜCHTE

SELLERIE

SENF

SESAM

SOJA

SULFITE

WEICHTIERE

ALKOHOL

KNOBLAUCH

Salat	Zusatzstoffe	VEGETARISCH	VEGAN	EIER	ERDNÜSSE	FISCH	GLUTEN	KREBSTIERE	LAKTOSE	MILCHEIWEISS	LUPINE	SCHALENFRÜCHTE	SELLERIE	SENF	SESAM	SOJA	SULFITE	WEICHTIERE	ALKOHOL	KNOBLAUCH
Insalata Casa	Verdickungsmittel: Xanthan, Stabilisator: Diphosphate, Kalziumchlorid, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Konservierungsstoffe: Natriumnitrit, mit Phosphat, Nitripökelsalz, Säureregulator: Zitronensäure, Milchsäure, enthält Sulfite. Trennmittel: Kaliumferrocyanid					●			●	●				●			●			●
Gemischter Baby Leaf Salat																				
Gurken Radieschen Mix																				
Haus-Dressing	Verdickungsmittel: Xanthan													○						
Schinken	Stabilisator: Diphosphate, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Konservierungsstoffe: Natriumnitrit, mit Phosphat, Nitripökelsalz																			
Edamer	Stabilisator: Kalziumchlorid	mikrobielles Lab							○	○										
Thunfisch						○														
Zwiebeln																				
Oliven																				
Artischocken	Säureregulator: Zitronensäure, Milchsäure, Antioxidationsmittel, enthält Sulfite, Trennmittel: Kaliumferrocyanid																○			○
Kirschtomaten																				
Insalata Manzo	Verdickungsmittel: Natriumalginat, Xanthan, Trennmittel: Kaliumferrocyanid								●	●										●
Gemischter Baby Leaf Salat																				
Gurken Radieschen Mix																				
Orangen-Ingwer-Dressing	Verdickungsmittel: Natriumalginat, Xanthan																			○
Mangowürfel																				
Rindfleischstreifen	Trennmittel: Kaliumferrocyanid								○	○										
Pfeffer																				
Insalata Mista	Verdickungsmittel: Xanthan	●	●											●						
Gemischter Baby Leaf Salat																				
Gurken Radieschen Mix																				



INSALATONE

ZUSATZSTOFFE

VEGETA-
RISCH

VEGAN

EIER

ERDNÜSSE

FISCH

GLUTEN

KREBS-
TIERE

LAKTOSE

MILCH-
EWEISS

LUPINE

SCHALEN-
FRÜCHTE

SELLERIE

SENF

SESAM

SOJA

SULFITE

WEICH-
TIERE

ALKOHOL

KNOB-
LAUCH

Insalata Quinoa Avocado

Verdickungsmittel: Xanthan,
Trennmittel: Kaliumferrocyanid



Gemischter Baby Leaf Salat

Haus-Dressing

Avocado

Quinoa / Granatapfelmix

Rote Bete

Limette

Olivenöl

Kirschtomaten

Pfeffer

Verdickungsmittel: Xanthan

Trennmittel: Kaliumferrocyanid





PASTA

ZUSATZSTOFFE

VEGETA-
RISCH

VEGAN

EIER

ERDNÜSSE

FISCH

GLUTEN

KREBS-
TIERE

LAKTOSE

MILCH-
EWEISS

LUPINE

SCHALEN-
FRÜCHTE

SELLERIE

SENF

SESAM

SOJA

SULFITE

WEICH-
TIERE

ALKOHOL

KNOB-
LAUCH

		VEGETA- RISCH	VEGAN	EIER	ERDNÜSSE	FISCH	GLUTEN	KREBS- TIERE	LAKTOSE	MILCH- EWEISS	LUPINE	SCHALEN- FRÜCHTE	SELLERIE	SENF	SESAM	SOJA	SULFITE	WEICH- TIERE	ALKOHOL	KNOB- LAUCH
Conchiglie di Fiume	Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Konservierungsstoffe: Kaliumsorbat, Natriumbenzoat, enthält Alkohol, Säureregulator: Zitronensäure, Stabilisator: Xanthan			●		●	Weizen	●	●	●								●	●	
Maccheroni				○			Weizen													
Rapsöl																				
Zwiebeln																				
Zucchini																				
Karotten																				
Rosmarin																				
Salz	Trennmittel: Kaliumferrocyanid							○												
Pfeffer																				
Flusskrebse	Konservierungsstoffe: Kaliumsorbat, Natriumbenzoat, Säuerungsmittel: Zitronensäure							○												
Hummersauce	enthält Alkohol, Säureregulator: Zitronensäure, Stabilisator: Xanthan					○	Weizen	○	○	○								○	○	
Gnocchi Gamberetti	Konservierungsmittel: Natriumdisulfit, Antioxidationsmittel: Ascorbylpalmitat, Emulgatoren: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Stabilisator: Xanthan, Säureregulator: Zitronensäure, geschwefelt, mit Phosphat, Stabilisator: Triphosphat, Verdickungsmittel: Carrageen, enthält Alkohol, Trennmittel: Kaliumferrocyanid			●		●	Weizen	●	●	●								●	●	●
Gnocchi	Konservierungsmittel: Natriumdisulfit, Antioxidationsmittel: Ascorbylpalmitat, Säureregulator: Zitronensäure, Emulgatoren: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, geschwefelt			○			Weizen		○	○								○		
Knoblauchöl																				○
Scharfes Öl																				
Garnelen	mit Phosphat, Stabilisator: Triphosphat							○												
Salz	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																			
Weinbrand	enthält Alkohol																		○	
Passierte Tomaten	Säureregulator: Zitronensäure																			
Sahne	Verdickungsmittel: Carrageen								○	○										
Hummersauce	enthält Alkohol, Säureregulator: Zitronensäure, Stabilisator: Xanthan					○	Weizen	○	○	○								○	○	
Zitrone																				



PASTA

ZUSATZSTOFFE

VEGETARISCH

VEGAN

EIER

ERDNÜSSE

FISCH

GLUTEN

KREBSTIERE

LAKTOSE

MILCHEIWEISS

LUPINE

SCHALENFRÜCHTE

SELLERIE

SENF

SESAM

SOJA

SULFITE

WEICHTIERE

ALKOHOL

KNOBLAUCH

	ZUSATZSTOFFE	VEGETARISCH	VEGAN	EIER	ERDNÜSSE	FISCH	GLUTEN	KREBSTIERE	LAKTOSE	MILCHEIWEISS	LUPINE	SCHALENFRÜCHTE	SELLERIE	SENF	SESAM	SOJA	SULFITE	WEICHTIERE	ALKOHOL	KNOBLAUCH		
Petersilie																						
Pfeffer																						
Lasagne	enthält Alkohol, Stabilisator: Kalziumchlorid			●			Weizen	●	●				●					●	●	●	●	
Lasagne	enthält Alkohol			○			Weizen	○	○				○					○	○	○	○	
Edamer	Stabilisator: Kalziumchlorid		mikrobielles Lab						○	○												
Ital. Hartkäse			mikrobielles Lab							○												
Kirschtomaten																						
Basilikum																						
Maccheroncini Colorati	Trennmittel: Kaliumferrocyanid	●	●				Weizen														●	
Maccheroncini							Weizen														○	
Knoblauchöl ohne Stücke																						
Weißer Zwiebeln																						
Vegetariana Mix																						
Kirschtomaten																						
Passierte Tomaten																						
Brühe																						
Salz	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																					
Pfeffer																						
Basilikumblüte																						
Maccheroncini Gorgonzola	Verdickungsmittel: Carrageen, Trennmittel: Kaliumferrocyanid						Weizen	●	●													
Maccheroncini							Weizen															



PASTA

	ZUSATZSTOFFE	VEGETA- RISCH	VEGAN	EIER	ERDNÜSSE	FISCH	GLUTEN	KREBS- TIERE	LAKTOSE	MILCH- EIWEISS	LUPINE	SCHALEN- FRÜCHTE	SELLERIE	SENF	SESAM	SOJA	SULFITE	WEICH- TIERE	ALKOHOL	KNOB- LAUCH	
Gorgonzola		tierisches Lab							○	○											
Butter									○	○											
Sahne	Verdickungsmittel: Carrageen								○	○											
Pfeffer																					
Ital. Hartkäse		mikro- bielles Lab								○											
Petersilie																					
Maccheroncini Pesto Genovese	Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure			●			Weizen		●	●											
Maccheroncini							Weizen														
Pesto Genovese	Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure			○					○	○											
Ital. Hartkäse		mikro- bielles Lab								○											
Pinienkerne																					
Basilikum																					
Mezzalune Spinaci	Säuerungsmittel: Zitronensäure, Verdickungsmittel: Carrageen, Trennmittel: Kaliumferrocyanid			●			Weizen		●	●											●
Mezzalune	Säuerungsmittel: Zitronensäure	tierisches Lab		○			Weizen		○	○											
Knoblauchöl																					○
Butter									○	○											
Zwiebeln																					
Spinat																					
Brühe																					○
Sahne	Verdickungsmittel: Carrageen								○	○											
Salz	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																				
Pfeffer																					
Muskatnuss																					

+++

**PASTA**

ZUSATZSTOFFE

VEGETA-
RISCH

VEGAN

EIER

ERDNÜSSE

FISCH

GLUTEN

KREBS-
TIERE

LAKTOSE

MILCH-
EIWEISS

LUPINE

SCHALEN-
FRÜCHTE

SELLERIE

SENF

SESAM

SOJA

SULFITE

WEICH-
TIERE

ALKOHOL

KNOB-
LAUCH

Ital. Hartkäse

mikro-
bielles
Lab**Orecchiette di Manzo
al Limone**Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Säuerungsmittel:
Zitronensäure

Weizen



Orecchiette

Weizen

Rindfleisch

Trennmittel: Kaliumferrocyanid



Knoblauchöl



Scharfes Öl

Zwiebeln

Paprika rot

Rosmarin

Zitronenzeste

Salz

Trennmittel: Kaliumferrocyanid

Pfeffer

Zitrone

Mascarpone

Säuerungsmittel: Zitronensäure



Rucola

Penne ArrabiataSäureregulator: Zitronensäure,
Trennmittel: Kaliumferrocyanid

Weizen



Penne

Weizen

Knoblauchöl mit Stücken



Scharfes Öl

Passierte Tomaten

Säureregulator: Zitronensäure

Salz

Trennmittel: Kaliumferrocyanid

Petersilie

Risotto Funghienthält Alkohol, enthält Sulfite, Trennmittel:
Kaliumferrocyanid, Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure,
Säureregulator: Milchsäure

+++



PASTA

ZUSATZSTOFFE

VEGETA-
RISCH

VEGAN

EIER

ERDNÜSSE

FISCH

GLUTEN

KREBS-
TIERE

LAKTOSE

MILCH-
EWEISS

LUPINE

SCHALEN-
FRÜCHTE

SENF

SESAM

SOJA

SULFITE

WEICH-
TIERE

ALKOHOL

KNOB-
LAUCH

Risotto	enthält Alkohol, enthält Sulfite																			○			○		○
Egerlinge																									
Steinpilze	Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure, Säureregulator: Milchsäure																								
Knoblauchöl																									○
Salz	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																								
Pfeffer																									
Brühe																									○
Ital. Hartkäse		mikro- bielles Lab										○													
Petersilie																									
Butter										○	○														
Spaghetti Aglio e Olio	Trennmittel: Kaliumferrocyanid	●	●																						●
Spaghetti																									Weizen
Knoblauch																									○
Knoblauchöl																									○
Getrocknete Peperoncini																									
Kirschtomaten																									
Petersilie																									
Olivöl																									
Salz	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																								
Spaghetti Carbonara	Nitritpökelsalz, mit Phosphat, Säuerungsmittel: Kaliumacetat, Natriumacetat, Natriumcitrat, Stabilisator: Diphosphate, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Konservierungsmittel: Natriumnitrit, Verdickungsmittel: Carrageen			●																					●
Spaghetti																									Weizen
Butter										○	○														



PASTA

ZUSATZSTOFFE

VEGETARISCH

VEGAN

EIER

ERDNÜSSE

FISCH

GLUTEN

KREBSTIERE

LAKTOSE

MILCHEIWEISS

LUPINE

SCHALENFRÜCHTE

SELLERIE

SENF

SESAM

SOJA

SULFITE

WEICHTIERE

ALKOHOL

KNOBLAUCH

	Zusatzstoffe	Vegetarisch	Vegan	Eier	Erdnüsse	Fisch	Gluten	Krebstiere	Laktose	Milcheiweiss	Lupine	Schalenfrüchte	Sellerie	Senf	Sesam	Soja	Sulfite	Weichtiere	Alkohol	Knoblauch	
Speck	Nitritpökelsalz, mit Phosphat, Säuerungsmittel: Kaliumacetat, Natriumacetat, Natriumcitrat, Stabilisator: Diphosphate, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Konservierungsmittel: Natriumnitrit																				
Brühe																					○
Sahne	Verdickungsmittel: Carrageen								○	○											
Pfeffer																					
Eigelb				○																	
Ital. Hartkäse		mikrobielles Lab								○											
Petersilie																					
Spaghetti Pomodoro e Basilico	Säureregulator: Zitronensäure, Trennmittel: Kaliumferrocyanid	●									Weizen										●
Spaghetti											Weizen										
Knoblauchöl																					○
Zwiebeln																					
Passierte Tomaten	Säureregulator: Zitronensäure																				
Salz	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																				
Basilikum																					
Spaghetti Chitarra Ragù alla Bolognese	enthält Alkohol			●							Weizen	●	●								●
Spaghetti Chitarra				○							Weizen										
Ragù	enthält Alkohol								○	○				○							○
Ital. Hartkäse		mikrobielles Lab								○											
Petersilie																					
Spaghetti Rucola e Pomodorini	Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Säureregulator: Zitronensäure	●	●								Weizen										●
Spaghetti											Weizen										



PASTA

ZUSATZSTOFFE

VEGETARISCH

VEGAN

EIER

ERDNÜSSE

FISCH

GLUTEN

KREBSTIERE

LAKTOSE

MILCHEIWEISS

LUPINE

SCHALENFRÜCHTE

SELLERIE

SENF

SESAM

SOJA

SULFITE

WEICHTIERE

ALKOHOL

KNOBLAUCH

Zusatzstoffe	VEGETARISCH	VEGAN	EIER	ERDNÜSSE	FISCH	GLUTEN	KREBSTIERE	LAKTOSE	MILCHEIWEISS	LUPINE	SCHALENFRÜCHTE	SELLERIE	SENF	SESAM	SOJA	SULFITE	WEICHTIERE	ALKOHOL	KNOBLAUCH		
Garnelen mit Phosphat, Stabilisator: Triphosphat							○														
Karotten																					
Sellerie												○									
Kirschtomaten																					
Salz Trennmittel: Kaliumferrocyanid																					
Pfeffer																					



PIZZA

ZUSATZSTOFFE

VEGETARISCH

VEGAN

EIER

ERDNÜSSE

FISCH

GLUTEN

KREBSTIERE

LAKTOSE

MILCHEIWEISS

LUPINE

SCHALENFRÜCHTE

SELLERIE

SENF

SESAM

SOJA

SULFITE

WEICHTIERE

ALKOHOL

KNOBLAUCH

Produkt	Zusatzstoffe	VEGETARISCH	VEGAN	EIER	ERDNÜSSE	FISCH	GLUTEN	KREBSTIERE	LAKTOSE	MILCHEIWEISS	LUPINE	SCHALENFRÜCHTE	SELLERIE	SENF	SESAM	SOJA	SULFITE	WEICHTIERE	ALKOHOL	KNOBLAUCH	
BBQ Chicken	Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Verdickungsmittel: Xanthan; Säureregulator: Zitronensäure						Weizen	●	●											●	
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid						Weizen														
Barbecuesauce	Verdickungsmittel: Xanthan						Weizen										○				○
Mozzarellabrot	Säureregulator: Zitronensäure								○	○											
Hähnchenbrust																					
Rote Zwiebeln																					
Rote Paprika																					
Scharfes Öl																					
Pizza Bò	Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Stabilisator: Diphosphate, Kalziumchlorid, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Konservierungsstoffe: Natriumnitrit, Kaliumsorbat, mit Phosphat, Nitripökelsalz						Weizen	●	●												
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid						Weizen														
Pizzasauce	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																				
Schinken	Stabilisator: Diphosphate, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Konservierungsstoffe: Natriumnitrit, mit Phosphat, Nitripökelsalz																				
Salami	Antioxidationsmittel: Natrium-L-Ascorbat, Konservierungsstoffe: Natriumnitrit, Kaliumsorbat, mit Nitripökelsalz																				
Edamer	Stabilisator: Kalziumchlorid								○	○											
Egerlinge																					
Braccio di Ferro	Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Stabilisator: Kalziumchlorid	●		●			Weizen	●	●												●
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid						Weizen														
Pizzasauce	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																				
Edamer	Stabilisator: Kalziumchlorid								○	○											
Spinat																					
Ei							○														
Knoblauchöl																					○



PIZZA

ZUSATZSTOFFE

VEGETARISCH

VEGAN

EIER

ERDNÜSSE

FISCH

GLUTEN

KREBSTIERE

LAKTOSE

MILCHEIWEISS

LUPINE

SCHALENFRÜCHTE

SELLERIE

SENF

SESAM

SOJA

SULFITE

WEICHTIERE

ALKOHOL

KNOBLAUCH

		VEGETARISCH	VEGAN	EIER	ERDNÜSSE	FISCH	GLUTEN	KREBSTIERE	LAKTOSE	MILCHEIWEISS	LUPINE	SCHALENFRÜCHTE	SELLERIE	SENF	SESAM	SOJA	SULFITE	WEICHTIERE	ALKOHOL	KNOBLAUCH
Caesare e Pollo	Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Verdickungsmittel: Xanthan, Säureregulator: Zitronensäure					●	Weizen	●	●					●						●
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid						Weizen													
Caesaredressing	Verdickungsmittel: Xanthan					○	Weizen		○	○				○						○
Mozzarella	Säureregulator: Zitronensäure		mikrobielles Lab						○	○										
Frittiertes Hähnchen																				
Romanasalat																				
Ital. Hartkäse			mikrobielles Lab							○										
Canarino	Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Stabilisator: Kalziumchlorid, Stabilisator: Diphosphate, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Konservierungsstoffe: Natriumnitrit, Kaliumsorbat, mit Phosphat, Nitripökelsalz					●	Weizen	●	●											
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid						Weizen													
Pizzasauce	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																			
Edamer	Stabilisator: Kalziumchlorid		mikrobielles Lab						○	○										
Egerlinge																				
Schinken	Stabilisator: Diphosphate, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Konservierungsstoffe: Natriumnitrit, mit Phosphat, Nitripökelsalz																			
Salami	Antioxidationsmittel: Natrium-L-Ascorbat, Konservierungsstoffe: Natriumnitrit, Kaliumsorbat, mit Nitripökelsalz																			
Sardellen						○														
Caprese	Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Säureregulator: Zitronensäure	●					Weizen	●	●											
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid						Weizen													
Pizzasauce	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																			
Mozzarellabrot	Säureregulator: Zitronensäure		mikrobielles Lab						○	○										
Kirschtomaten																				

**PIZZA**

ZUSATZSTOFFE

VEGETARISCH

VEGAN

EIER

ERDNÜSSE

FISCH

GLUTEN

KREBSTIERE

LAKTOSE

MILCHEIWEISS

LUPINE

SCHALENFRÜCHTE

SELLERIE

SENF

SESAM

SOJA

SULFITE

WEICHTIERE

ALKOHOL

KNOBLAUCH

Mozzarella	Säureregulator: Zitronensäure	mikrobielles Lab																		
Pfeffer																				
Öl																				
Basilikum																				

Capricciosa Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Stabilisator: Kalziumchlorid, Antioxidationsmittel, Säureregulator: Zitronensäure, Milchsäure, Konservierungsstoff, Nitripökelsalz, mit Phosphat, mit Sulfiten Weizen ● ● ● ●

Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																			
Pizzasauce	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																			
Edamer	Stabilisator: Kalziumchlorid	mikrobielles Lab																		
Egerlinge																				
Schinken	Stabilisator: Diphosphate, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Konservierungsstoffe: Natriumnitrit, mit Phosphat, Nitripökelsalz																			
Artischocken	Säureregulator: Zitronensäure, Milchsäure, Antioxidationsmittel, enthält Sulfite, Trennmittel: Kaliumferrocyanid																			
Olivens																				

Degli Artisti Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Stabilisator: Kalziumchlorid, Diphosphate, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Natriummetabisulfid, Konservierungsstoffe: Natriumnitrit, Kaliumsorbate, Säuerungsmittel: Zitronensäure, Festigungsmittel: Calciumchlorid mit Phosphat, Nitripökelsalz Weizen ● ● ● ●

Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																			
Pizzasauce	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																			
Edamer	Stabilisator: Kalziumchlorid	mikrobielles Lab																		
Egerlinge																				
Schinken	Stabilisator: Diphosphate, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Konservierungsstoffe: Natriumnitrit, mit Phosphat, Nitripökelsalz																			
Salami	Antioxidationsmittel: Natrium-L-Ascorbat, Konservierungsstoffe: Natriumnitrit, Kaliumsorbate, mit Nitripökelsalz																			



PIZZA

	ZUSATZSTOFFE	VEGETARISCH	VEGAN	EIER	ERDNÜSSE	FISCH	GLUTEN	KREBSTIERE	LAKTOSE	MILCHEIWEISS	LUPINE	SCHALENFRÜCHTE	SELLERIE	SENF	SESAM	SOJA	SULFITE	WEICHTIERE	ALKOHOL	KNOBLAUCH	
Rote Paprika																					
Peperoni	Säuerungsmittel: Zitronensäure, Festigungsmittel: Calciumchlorid, Antioxidationsmittel: Natriummetabisulfit																				
Zwiebeln																					
Forza	Farbstoff: Beta-Carotin, Konservierungsstoff: Kaliumsorbat, Trennmittel: Kaliumferrocyanid, modifizierte Stärke: Maisstärke, Kartoffelstärke	●	●																		●
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid						Weizen														
Pizzasauce	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																				
Pizzaschmelz	Farbstoff: Beta-Carotin, Konservierungsstoff: Kaliumsorbat, Trennmittel: Kaliumferrocyanid, modifizierte Stärke: Maisstärke, Kartoffelstärke																				
Spinat TK																					
Rote Paprika																					
Rote Zwiebeln																					
veganes Hähnchen auf Weizen und Pilzproteinbasis	Verdickungsmittel: Guarkernmehl						Weizen														○
Knoblauchöl ohne Stücke																					○
Pfeffer																					
Funghi Freschi	Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Stabilisator: Kalziumchlorid	●					Weizen		●	●											
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid						Weizen														
Pizzasauce	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																				
Edamer	Stabilisator: Kalziumchlorid					mikrobielles Lab			○	○											
Egerlinge																					
Gamberetti	Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Stabilisator: Triphosphat, Kalziumchlorid, mit Phosphat						Weizen		●	●	●										●
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid						Weizen														
Bruschetta Tomaten	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																				○
Shrimps	Stabilisator: Triphosphat, mit Phosphat							○													



PIZZA

ZUSATZSTOFFE

VEGETARISCH

VEGAN

EIER

ERDNÜSSE

FISCH

GLUTEN

KREBSTIERE

LAKTOSE

MILCHEIWEISS

LUPINE

SCHALENFRÜCHTE

SELLERIE

SENF

SESAM

SOJA

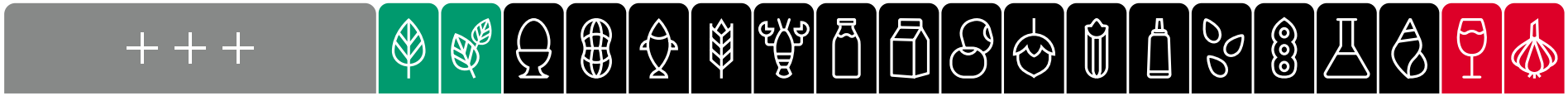
SULFITE

WEICHTIERE

ALKOHOL

KNOBLAUCH

	Zusatzstoffe	Vegetarisch	Vegan	Eier	Erdnüsse	Fisch	Gluten	Krebstiere	Laktose	Milch-Eiweiss	Lupine	Schalenfrüchte	Sellerie	Senf	Sesam	Soja	Sulfite	Weichtiere	Alkohol	Knoblauch	
Edamer	Stabilisator: Kalziumchlorid	mikrobielles Lab							○	○											
Petersilie																					
Knoblauchöl																					○
Hawaii	Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Stabilisator: Kalziumchlorid, Stabilisator: Diphosphate, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Konservierungsstoffe: Natriumnitrit, mit Phosphat, Nitripökelsalz							Weizen	●	●											
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid						Weizen														
Pizzasauce	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																				
Edamer	Stabilisator: Kalziumchlorid	mikrobielles Lab							○	○											
Ananas																					
Schinken	Stabilisator: Diphosphate, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Konservierungsstoffe: Natriumnitrit, mit Phosphat, Nitripökelsalz																				
Margherita	Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Säureregulator: Zitronensäure	●					Weizen	●	●												
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid						Weizen														
Pizzasauce	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																				
Mozzarellabrot	Säureregulator: Zitronensäure	mikrobielles Lab							○	○											
Kirschtomaten																					
Basilikum																					
Marinara	Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Stabilisator: Kalziumchlorid, Natriumcitrat, Triphosphat, mit Phosphat						●	Weizen	●	●	●						●	●		●	
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid						Weizen														
Pizzasauce	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																				
Edamer	Stabilisator: Kalziumchlorid	mikrobielles Lab							○	○											
Meeresfrüchte	Stabilisator: Triphosphat, Natriumcitrat, mit Phosphat						○	○									○	○			○
Knoblauchöl																					○



PIZZA

	ZUSATZSTOFFE	VEGETARISCH	VEGAN	EIER	ERDNÜSSE	FISCH	GLUTEN	KREBSTIERE	LAKTOSE	MILCHEIWEISS	LUPINE	SCHALENFRÜCHTE	SELLERIE	SENF	SESAM	SOJA	SULFITE	WEICHTIERE	ALKOHOL	KNOBLAUCH
Petersilie																				
Zitrone																				
Nduja Calabrese	Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Säureregulator: Zitronensäure, Säuerungsmittel: Milchsäure, Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure						Weizen	●	●											●
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid						Weizen													
Pizzasauce	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																			
Mozzarellabrot	Säureregulator: Zitronensäure	mikrobielles Lab							○	○										
Nduja																				
Halbgetrocknete Tomaten	Säuerungsmittel: Milchsäure, Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure																			○
Rucola																				
Parmigiana	Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Säureregulator: Zitronensäure, enthält Sulfite	●					Weizen	●	●								●			
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid						Weizen													
Pizzasauce	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																			
Mozzarellabrot	Säureregulator: Zitronensäure	mikrobielles Lab							○	○										
Auberginen	Trennmittel: Kaliumferrocyanid, enthält Sulfite																○			
Ital. Hartkäse		mikrobielles Lab								○										
Kirschtomaten																				
Oregano																				
Prosciutto	Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Stabilisator: Kalziumchlorid, Stabilisator: Diphosphate, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Konservierungsstoffe: Natriumnitrit, mit Phosphat, Nitripökelsalz						Weizen	●	●											
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid						Weizen													
Pizzasauce	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																			
Edamer	Stabilisator: Kalziumchlorid	mikrobielles Lab							○	○										



PIZZA

ZUSATZSTOFFE

VEGETARISCH VEGAN

EIER ERDNÜSSE FISCH GLUTEN KREBS-TIERE LAKTOSE MILCH-EIWEISS LUPINE SCHALEN-FRÜCHTE SELLERIE SENF SESAM SOJA SULFITE WEICH-TIERE ALKOHOL KNOB-LAUCH

Schinken	Stabilisator: Diphosphate, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Konservierungsstoffe: Natriumnitrit, mit Phosphat, Nitripökelsalz																			
Prosciutto Crudo	Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Säureregulator: Zitronensäure, Konservierungsstoff: Kaliumnitrat, Nitripökelsalz						Weizen	●	●											
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid						Weizen													
Pizzasauce	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																			
Mozzarellaibrot	Säureregulator: Zitronensäure	mikrobielles Lab						○	○											
Prosciutto Crudo/Matonella	Konservierungsstoff: Kaliumnitrat, Nitripökelsalz																			
Prosciutto e Funghi	Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Stabilisator: Kalziumchlorid, Stabilisator: Diphosphate, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Konservierungsstoffe: Natriumnitrit, mit Phosphat, Nitripökelsalz						Weizen	●	●											
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid						Weizen													
Pizzasauce	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																			
Egerlinge																				
Edamer	Stabilisator: Kalziumchlorid	mikrobielles Lab						○	○											
Schinken	Stabilisator: Diphosphate, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Konservierungsstoffe: Natriumnitrit, mit Phosphat, Nitripökelsalz																			
Quattro Formaggi	Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Stabilisator: Kalziumchlorid, Säureregulator: Zitronensäure						Weizen	●	●											
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid						Weizen													
Pizzasauce	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																			
Edamer	Stabilisator: Kalziumchlorid	mikrobielles Lab						○	○											
Mozzarellaibrot	Säureregulator: Zitronensäure	mikrobielles Lab						○	○											
Gorgonzola		tierisches Lab						○	○											
Ital. Hartkäse		mikrobielles Lab							○											



PIZZA

ZUSATZSTOFFE

VEGETARISCH

VEGAN

EIER

ERDNÜSSE

FISCH

GLUTEN

KREBSTIERE

LAKTOSE

MILCHEIWEISS

LUPINE

SCHALENFRÜCHTE

SELLERIE

SENF

SESAM

SOJA

SULFITE

WEICHTIERE

ALKOHOL

KNOBLAUCH

Produkt	Zusatzstoffe	VEGETARISCH	VEGAN	EIER	ERDNÜSSE	FISCH	GLUTEN	KREBSTIERE	LAKTOSE	MILCHEIWEISS	LUPINE	SCHALENFRÜCHTE	SELLERIE	SENF	SESAM	SOJA	SULFITE	WEICHTIERE	ALKOHOL	KNOBLAUCH	
Rucola	Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Säureregulator: Zitronensäure	●					Weizen		●	●										●	
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid						Weizen														
Pizzasauce	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																				
Mozzarellabrot	Säureregulator: Zitronensäure		mikrobielles Lab						○	○											
Rucola																					
Ital. Hartkäse			mikrobielles Lab							○											
Knoblauchöl																					○
Rustica	Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Säureregulator: Zitronensäure	●					Weizen		●	●											
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid						Weizen														
Pizzasauce	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																				
Mozzarellabrot	Säureregulator: Zitronensäure		mikrobielles Lab						○	○											
Tomaten																					
Zwiebeln																					
Oliven																					
Oregano																					
Scharfes Öl																					
Salami	Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Stabilisator: Kalziumchlorid, Antioxidationsmittel: Natrium-L-Ascorbat, Konservierungsstoffe: Natriumnitrit, Kaliumsorbat, mit Nitripökelsalz						Weizen		●	●											
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid						Weizen														
Pizzasauce	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																				
Edamer	Stabilisator: Kalziumchlorid		mikrobielles Lab						○	○											
Salami	Antioxidationsmittel: Natrium-L-Ascorbat, Konservierungsstoffe: Natriumnitrit, Kaliumsorbat, mit Nitripökelsalz																				



PIZZA

ZUSATZSTOFFE

VEGETARISCH

VEGAN

EIER

ERDNÜSSE

FISCH

GLUTEN

KREBSTIERE

LAKTOSE

MILCHEIWEISS

LUPINE

SCHALENFRÜCHTE

SELLERIE

SENF

SESAM

SOJA

SULFITE

WEICHTIERE

ALKOHOL

KNOBLAUCH

Pizzabrötchen		Trennmittel: Kaliumferrocyanid	Weizen	●	●														
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid		Weizen																
Kräuterbutter				○	○														
Pizzabrötchen Salami		Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Stabilisator: Kalziumchlorid, Antioxidationsmittel: Natrium-L-Ascorbat, Konservierungsstoffe: Natriumnitrit, Kaliumsorbat, mit Nitripökelsalz	Weizen	●	●														
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid		Weizen																
Edamer	Stabilisator: Kalziumchlorid			○	○														
Salami	Antioxidationsmittel: Natrium-L-Ascorbat, Konservierungsstoffe: Natriumnitrit, Kaliumsorbat, mit Nitripökelsalz																		
Kräuterbutter				○	○														
Pizzabrötchen Schinken		Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Stabilisator: Kalziumchlorid, Stabilisator: Diphosphate, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Konservierungsstoffe: Natriumnitrit, mit Phosphat, Nitripökelsalz	Weizen	●	●														
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid		Weizen																
Edamer	Stabilisator: Kalziumchlorid			○	○														
Schinken	Stabilisator: Diphosphate, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Konservierungsstoffe: Natriumnitrit, mit Phosphat, Nitripökelsalz																		
Kräuterbutter				○	○														
Pizzabrötchen Thunfisch		Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Stabilisator: Kalziumchlorid	● Weizen	●	●														
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid		Weizen																
Edamer	Stabilisator: Kalziumchlorid			○	○														
Thunfisch			●																
Kräuterbutter				○	○														
Pizzabrötchen Käse		Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Stabilisator: Kalziumchlorid	Weizen	●	●														
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid		Weizen																
Edamer	Stabilisator: Kalziumchlorid			○	○														
Kräuterbutter				○	○														



PIZZA

ZUSATZSTOFFE

VEGETARISCH

VEGAN

EIER

ERDNÜSSE

FISCH

GLUTEN

KREBSTIERE

LAKTOSE

MILCHEIWEISS

LUPINE

SCHALENFRÜCHTE

SELLERIE

SENF

SESAM

SOJA

SULFITE

WEICHTIERE

ALKOHOL

KNOBLAUCH

Pizzabrötchen Pollo

Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Stabilisator: Kalziumchlorid, Verdickungsmittel: Xanthan

Weizen



Pizzateig

Trennmittel: Kaliumferrocyanid

Weizen

Edamer

Stabilisator: Kalziumchlorid



frittiertes Hähnchen

Barbecuesauce

Verdickungsmittel: Xanthan

Weizen





DOLCI

ZUSATZSTOFFE

VEGETA-
RISCH

VEGAN

EIER

ERDNÜSSE

FISCH

GLUTEN

KREBS-
TIERE

LAKTOSE

MILCH-
EWEISS

LUPINE

SCHALEN-
FRÜCHTE

SELLERIE

SENF

SESAM

SOJA

SULFITE

WEICH-
TIERE

ALKOHOL

KNOB-
LAUCH

Crema di Fragola al Mascarpone

Trennmittel: Calciumcarbonat, Calciumphosphat, Säuerungsmittel: Zitronensäure, Stabilisator: Carageen, Säureregulator: Milchsäure, Verdickungsmittel: Xanthan, Stabilisator: Aluminiumsulfat, Konservierungsstoff: Kaliumsorbat



Spuren

Spuren



Spuren

Spuren

Spuren

Spuren

Crema

Säuerungsmittel: Zitronensäure, Stabilisator: Carageen, Säureregulator: Milchsäure, Verdickungsmittel: Xanthan, Stabilisator: Aluminiumsulfat, Konservierungsstoff: Kaliumsorbat, Trennmittel: Calciumphosphat



Spuren

Spuren



Spuren

Spuren

Spuren

Spuren

Erdbeeren

Kakao

Trennmittel: Calciumcarbonat

Panna Cotta

Verdickungsmittel: Carrageen



Panna Cotta

Verdickungsmittel: Carrageen



Erdbeersauce

Erdbeeren

Puderzucker

Piccolo Tiramisù

Stabilisator: Carrageen, Säuerungsmittel: Zitronensäure, Säureregulator: Milchsäure, Verdickungsmittel: Xanthan, Stabilisator: Aluminiumsulfat, Konservierungsstoff: Kaliumsorbat, Schwefeldioxid, Farbstoff: Zuckerkulör, Trennmittel: Calciumphosphat, Calciumcarbonat, enthält Koffein, enthält Alkohol



Spuren

Weizen



Spuren

Spuren

Spuren



Tiramisù

Stabilisator: Carrageen, Säuerungsmittel: Zitronensäure, Säureregulator: Milchsäure, Verdickungsmittel: Xanthan, Stabilisator: Aluminiumsulfat, Konservierungsstoff: Kaliumsorbat, Schwefeldioxid, Farbstoff: Zuckerkulör, Trennmittel: Calciumphosphat, enthält Koffein, enthält Alkohol



Spuren

Weizen



Spuren

Spuren

Spuren



Erdbeere

Kakaopulver

Trennmittel: Calciumcarbonat

Piccolo Crema di Fragola

Säuerungsmittel: Zitronensäure, Stabilisator: Carageen, Säureregulator: Milchsäure, Verdickungsmittel: Xanthan, Stabilisator: Aluminiumsulfat, Konservierungsstoff: Kaliumsorbat, Trennmittel: Calciumphosphat, Calciumcarbonat



Spuren

Spuren



Spuren

Spuren

Spuren

Spuren

Crema

Säuerungsmittel: Zitronensäure, Stabilisator: Carageen, Säureregulator: Milchsäure, Verdickungsmittel: Xanthan, Stabilisator: Aluminiumsulfat, Konservierungsstoff: Kaliumsorbat, Trennmittel: Calciumphosphat



Spuren

Spuren



Spuren

Spuren

Spuren

Spuren

Erdbeeren

Kakao

Trennmittel: Calciumcarbonat



DOLCI

ZUSATZSTOFFE

VEGETARISCH

VEGAN

EIER

ERDNÜSSE

FISCH

GLUTEN

KREBSTIERE

LAKTOSE

MILCHEIWEISS

LUPINE

SCHALENFRÜCHTE

SELLERIE

SENF

SESAM

SOJA

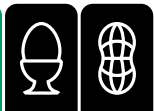
SULFITE

WEICHTIERE

ALKOHOL

KNOBLAUCH

Produkt	Zusatzstoffe	VEGETARISCH	VEGAN	EIER	ERDNÜSSE	FISCH	GLUTEN	KREBSTIERE	LAKTOSE	MILCHEIWEISS	LUPINE	SCHALENFRÜCHTE	SELLERIE	SENF	SESAM	SOJA	SULFITE	WEICHTIERE	ALKOHOL	KNOBLAUCH
Piccolo Panna Cotta	Verdickungsmittel: Carrageen								●	●										
Panna Cotta	Verdickungsmittel: Carrageen								○	○										
Erdbeersauce																				
Piccolo Sorbet	Emulgator: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Verdickungsmittel: Guarkernmehl, Carrageen, Johannesbrotkernmehl	●							●	●										
Exotic																				
Sauerrahm	Emulgator: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Verdickungsmittel: Guarkernmehl, Carrageen, Johannesbrotkernmehl								○	○										
Minze																				
Pistazien		●	●																	Pistazien
Pistazien																				Pistazien
Sorbet	Emulgator: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Verdickungsmittel: Guarkernmehl, Carrageen, Johannesbrotkernmehl	●							●	●										
Exotic																				
Sauerrahm	Emulgator: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Verdickungsmittel: Guarkernmehl, Carrageen, Johannesbrotkernmehl								○	○										
Minze																				
Soufflé al Cioccolato	Emulgator: Sojalecithin	●		●			Weizen		●	●		Haselnüsse								●
Schokoladensoufflé	Emulgator: Sojalecithin			○			Weizen		○	○										○
Exoticsorbet																				
Nusscrumble	Emulgator: Sojalecithin						Weizen					Haselnüsse								○
Minze																				
Puderzucker																				
Spaghetti-Eis	Emulgator: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Sonnenblumen Lecithin, Verdickungsmittel: Johannesbrotkernmehl, Guarkernmehl	●							●	●										
Spaghetti Eis	Emulgator: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Verdickungsmittel: Johannesbrotkernmehl, Guarkernmehl								○	○										



DOLCI

ZUSATZSTOFFE

VEGETARISCH

VEGAN

EIER

ERDNÜSSE

FISCH

GLUTEN

KREBSTIERE

LAKTOSE

MILCHEIWEISS

LUPINE

SCHALENFRÜCHTE

SELLERIE

SENF

SESAM

SOJA

SULFITE

WEICHTIERE

ALKOHOL

KNOBLAUCH

Erdbeersauce																					
Schokoraschel	Emulgator: Sonnenblumen Lecithin						○	○													
Tartufo	Emulgatoren: Essigsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Milchsäureester Stabilisatoren: Natriumalginat, Carrageen, Johannisbrotkernmehl, Guarkernmehl, Tarakernmehl, Konservierungsmittel: Kaliumsorbat, Säuerungsmittel: Zitronensäure, Säureregulator: Kaliumcarbonat	●	●			Weizen	●	●					alle								
Tartufo	Emulgatoren: Essigsäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren, Milchsäureester Stabilisatoren: Natriumalginat, Carrageen, Johannisbrotkernmehl, Guarkernmehl, Tarakernmehl, Konservierungsmittel: Kaliumsorbat, Säuerungsmittel: Zitronensäure, Säureregulator: Kaliumcarbonat	○	○			Weizen	○	○					alle								
Erdbeersauce																					
Erdbeere																					
Tiramisù	Stabilisator: Carrageen, Säuerungsmittel: Zitronensäure, Säureregulator: Milchsäure, Verdickungsmittel: Xanthan, Stabilisator: Aluminiumsulfat, Konservierungsstoff: Kaliumsorbat, Schwefeldioxid, Farbstoff: Zuckerkulör, Trennmittel: Calciumphosphat, Calciumcarbonat, enthält Koffein, enthält Alkohol	●	●	Spuren		Weizen	●	●	Spuren	Spuren				Spuren	●					●	
Tiramisù	Stabilisator: Carrageen, Säuerungsmittel: Zitronensäure, Säureregulator: Milchsäure, Verdickungsmittel: Xanthan, Stabilisator: Aluminiumsulfat, Konservierungsstoff: Kaliumsorbat, Schwefeldioxid, Farbstoff: Zuckerkulör, Trennmittel: Calciumphosphat, enthält Koffein, enthält Alkohol	○	○	Spuren		Weizen	○	○	Spuren	Spuren				Spuren	○						○
Erdbeere																					
Kakaopulver	Trennmittel: Calciumcarbonat																				
Minze																					



KINDERKARTE		ZUSATZSTOFFE	VEGETARISCH	VEGAN	EIER	ERDNÜSSE	FISCH	GLUTEN	KREBSTIERE	LAKTOSE	MILCHEIWEISS	LUPINE	SCHALENFRÜCHTE	SELLERIE	SENF	SESAM	SOJA	SULFITE	WEICHTIERE	ALKOHOL	KNOBLAUCH	
Kinderpasta mit Butter			●		●			Weizen		●	●											
Pasta					○			Weizen														
Butter										○	○											
Kinderpasta mit Tomatensauce			●		●			Weizen		●	●											
Pasta					○			Weizen														
Butter										○	○											
Tomatensauce																						
Kinderpasta mit Ragù		enthält Alkohol			●			Weizen		●	●			●							●	
Pasta					○			Weizen														
Ragù		enthält Alkohol								○	○			○							○	
Gnocchi Prosciutto e Panna		Stabilisator: Diphosphate, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Ascorbylpalmitat, Konservierungsstoffe: Natriumnitrit, Emulgatoren: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, mit Phosphat, Nitripökelsalz, Verdickungsmittel: Carrageen, Säureregulator: Zitronensäure, geschwefelt			●			Weizen		●	●									●		
Schinken		Stabilisator: Diphosphate, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Konservierungsstoffe: Natriumnitrit, mit Phosphat, Nitripökelsalz																				
Sahnesauce		Verdickungsmittel: Carrageen								○	○											
Zwiebeln																						
Ital. Hartkäse			mikrobielles Lab								○											
Gnocchi		Konservierungsmittel: Natriumdisulfit, Antioxidationsmittel: Ascorbylpalmitat, Säureregulator: Zitronensäure, Emulgatoren: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, geschwefelt			○			Weizen		○	○									○		
Pizza Alfonso		Säureregulator: Zitronensäure	●					Weizen		●	●											
Kinderpizza								Weizen														
Mozzarellabrot		Säureregulator: Zitronensäure	mikrobielles Lab							○	○											



KINDERKARTE

ZUSATZSTOFFE

VEGETARISCH

VEGAN

EIER

ERDNÜSSE

FISCH

GLUTEN

KREBSTIERE

LAKTOSE

MILCHEIWEISS

LUPINE

SCHALENFRÜCHTE

SELLERIE

SENF

SESAM

SOJA

SULFITE

WEICHTIERE

ALKOHOL

KNOB- LAUCH

Kirschtomaten																				
Basilikum																				
Pizza Maria mit Salami	Säureregulator: Zitronensäure, Antioxidationsmittel: Natrium-L-Ascorbat, Konservierungsstoffe: Natriumnitrit, Kaliumsorbat, mit Nitripökelsalz					Weizen	●	●												
Kinderpizza						Weizen														
Mozzarellabrot	Säureregulator: Zitronensäure	mikrobielles Lab					○	○												
Salami	Antioxidationsmittel: Natrium-L-Ascorbat, Konservierungsstoffe: Natriumnitrit, Kaliumsorbat, mit Nitripökelsalz																			
Pizza Maria mit Schinken	Säureregulator: Zitronensäure, Stabilisator: Diphosphate, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Konservierungsstoffe: Natriumnitrit, mit Phosphat, Nitripökelsalz					Weizen	●	●												
Kinderpizza						Weizen														
Mozzarellabrot	Säureregulator: Zitronensäure	mikrobielles Lab					○	○												
Schinken	Stabilisator: Diphosphate, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Konservierungsstoffe: Natriumnitrit, mit Phosphat, Nitripökelsalz																			
Pizza Maria mit Egerlingen	Säureregulator: Zitronensäure	●				Weizen	●	●												
Kinderpizza						Weizen														
Mozzarellabrot	Säureregulator: Zitronensäure	mikrobielles Lab					○	○												
Egerlinge																				



TOPPINGS

ZUSATZSTOFFE

VEGETARISCH

VEGAN

EIER

ERDNÜSSE

FISCH

GLUTEN

KREBSTIERE

LAKTOSE

MILCHEIWEISS

LUPINE

SCHALENFRÜCHTE

SELLERIE

SENF

SESAM

SOJA

SULFITE

WEICHTIERE

ALKOHOL

KNOBLAUCH

	ZUSATZSTOFFE	VEGETARISCH	VEGAN	EIER	ERDNÜSSE	FISCH	GLUTEN	KREBSTIERE	LAKTOSE	MILCHEIWEISS	LUPINE	SCHALENFRÜCHTE	SELLERIE	SENF	SESAM	SOJA	SULFITE	WEICHTIERE	ALKOHOL	KNOBLAUCH	
Artischocken	Säureregulator: Zitronensäure, Milchsäure, Antioxidationsmittel, enthält Sulfite, Trennmittel: Kaliumferrocyanid																				
Auberginen	Trennmittel: Kaliumferrocyanid, enthält Sulfite																				
Avocado																					
Grüne Bohnen																					
Broccoli																					
Bruschetta																					
Halbgetrocknete Tomaten	Säuerungsmittel: Milchsäure, Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure																				
Pilze																					
Gegrilltes Gemüse																					
Kapern	Säureregulator: Zitronensäure, Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure																				
Kartoffeln																					
Cherry Tomaten																					
Knoblauchöl																					
Oliven																					
Paprika																					
Pepperoni	Säuerungsmittel: Zitronensäure, Festigungsmittel: Calciumchlorid, Antioxidationsmittel: Natriummetabisulfit																				
Rucola																					
Rote Beete																					
Steinpilze	Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure, Säureregulator: Milchsäure																				
Spinat																					
Tomaten																					
Zucchini																					
Zwiebeln																					
Hähnchen																					



TOPPINGS

ZUSATZSTOFFE

VEGETARISCH

VEGAN

EIER

ERDNÜSSE

FISCH

GLUTEN

KREBSTIERE

LAKTOSE

MILCHEIWEISS

LUPINE

SCHALENFRÜCHTE

SELLERIE

SENF

SESAM

SOJA

SULFITE

WEICHTIERE

ALKOHOL

KNOBLAUCH

Topping	Zusatzstoffe	Vegetarisch	Vegan	Eier	Erdnüsse	Fisch	Gluten	Krebstiere	Laktose	Milch-Eiweiss	Lupine	Schalenfrüchte	Sellerie	Senf	Sesam	Soja	Sulfite	Weichtiere	Alkohol	Knoblauch
Hähnchen frittiert																				
Prosciutto Crudo	Konservierungsstoff: Kaliumnitrat, Nitritpökelsalz																			
Nduja																				
Rindfleisch									○	○										
Salami	Antioxidationsmittel: Natrium-L-Ascorbat, Konservierungsstoffe: Natriumnitrit, Kaliumsorbat, mit Nitripökelsalz																			
Pepperoni-Salami	Antioxidationsmittel: Natrium-L-Ascorbat, Ascorbinsäure, Farbstoff: echtes Karmin, Konservierungsmittel: Natriumnitrit, Kaliumsorbat, Nitripökelsalz																			
Gekochter Schinken	Stabilisator: Diphosphate, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Konservierungsstoffe: Natriumnitrit, mit Phosphat, Nitripökelsalz																			
Flusskrebse	Konservierungsstoffe: Kaliumsorbat, Natriumbenzoat, Säuerungsmittel: Zitronensäure							○												
Garnelen								○												
Meeresfrüchte Mix						○		○											○	
Sardellen						○														
Shrimps	Stabilisator: Triphosphat, mit Phosphat							○												
Thunfisch						○														
Burrata	Konservierungsmittel: Kaliumsorbat, Säureregulator: Milchsäure								○	○										
Gorgonzola									○	○										
Italienischer Hartkäse										○										
Edamer	Stabilisator: Kalziumchlorid								○	○										
Mozzarella Pizza	Säureregulator: Zitronensäure								○	○										
Ziegenkäse							Weizen		○	○										
Ananas																				
Apfel																				
Barbecue Sauce	Verdickungsmittel: Xanthan						Weizen											○		
Basilikum																				



TOPPINGS

ZUSATZSTOFFE

VEGETA-
RISCH

VEGAN

EIER

ERDNÜSSE

FISCH

GLUTEN

KREBS-
TIERE

LAKTOSE

MILCH-
EIWEISS

LUPINE

SCHALEN-
FRÜCHTE

SELLERIE

SENF

SESAM

SOJA

SULFITE

WEICH-
TIERE

ALKOHOL

KNOB-
LAUCH

	ZUSATZSTOFFE	VEGETA- RISCH	VEGAN	EIER	ERDNÜSSE	FISCH	GLUTEN	KREBS- TIERE	LAKTOSE	MILCH- EIWEISS	LUPINE	SCHALEN- FRÜCHTE	SELLERIE	SENF	SESAM	SOJA	SULFITE	WEICH- TIERE	ALKOHOL	KNOB- LAUCH	
Croutons							Weizen Roggen, Gerste														
Eier				○																	
Honig																					
Mango																					
Tomatensauce	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																				
Walnuss												Walnuss									
veganes Hähnchen auf Weizen und Pilzproteinbasis	Verdickungsmittel: Guarkernmehl																				
							Weizen														○
Pizzaschmelz	Farbstoff: Beta-Carotin, Konservierungsstoff: Kaliumsorbat, Trennmittel: Kaliumferrocyanid, modifizierte Stärke: Maisstärke, Kartoffelstärke																				



BIBITE

	ZUSATZSTOFFE	VEGETA- RISCH	VEGAN	EIER	ERDNÜSSE	FISCH	GLUTEN	KREBS- TIERE	LAKTOSE	MILCH- EWEISS	LUPINE	SCHALEN- FRÜCHTE	SELLERIE	SENF	SESAM	SOJA	SULFITE	WEICH- TIERE	ALKOHOL	KNOB- LAUCH
Eistee Zitrone	Säuerungsmittel: Zitronensäure, Säureregulator: Natriumacetate	○																		
Eistee Pfirsich	Säuerungsmittel: Zitronensäure, Säureregulator: Natriumcitrate	○																		
Eistee Granatapfel		○																		
Eistee Pfirsich zero	Süßungsmittel: Acesulfam K, Sucralose, Natriumcyclamat, Säuerungsmittel: Zitronensäure, Säureregulator: Natriumcitrat																			
Limonata di L'Osteria passion	Farbstoff: Beta Carotin, Antioxidationsmittel: L_Ascorbinsäure, Säuerungsmittel: Citronensäure																			
Limonata di L'Osteria Lemon, Lime & Ginger	Farbstoff: Chlorophylle, Kupferkomplexe der Chlorophylle, Antioxidationsmittel: L_Ascorbinsäure, Säuerungsmittel: Citronensäure																			

Caffetteria

Espresso		○																		
Espresso Macchiato									○	○										
Espresso Corretto	enthält Alkohol																			○
Cappuccino									○	○										
Caffè Americano		○																		
Latte Macchiato									○	○										
Heiße Schokolade									○	○										
L'Osteria Amaretto speciale	enthält Alkohol								○	○										○

Aperitivi

Campari Orange	Farbstoffe, chininhaltig																			○
Campari Tonic	Farbstoffe, Säuerungsmittel: Zitronensäure, chininhaltig																			○
Campari Soda	Farbstoffe, chininhaltig																			○
Aperol Spritz	Farbstoffe: Gelborange, Cochenillerot, chininhaltig, enthält Sulfite																			○
Aperol Maracuja	Farbstoffe: Gelborange, Cochenillerot, Stabilisator: Pektin, chininhaltig																			○
Aperol Rhabarber	Farbstoffe: Gelborange, Cochenillerot, chininhaltig																			○



BIBITE

	ZUSATZSTOFFE	VEGETARISCH	VEGAN	EIER	ERDNÜSSE	FISCH	GLUTEN	KREBSTIERE	LAKTOSE	MILCHEIWEISS	LUPINE	SCHALENFRÜCHTE	SELLERIE	SENF	SESAM	SOJA	SULFITE	WEICHTIERE	ALKOHOL	KNOBLAUCH
Valpolicella Superiore	enthält Sulfite																○		○	
Primitivo Puglia	enthält Sulfite																○		○	
LE VOLTE Toscana	enthält Sulfite																○		○	
Lambrusco dell'Emilia	enthält Sulfite																○		○	
Prosecco																				
Spumante	enthält Sulfite																○		○	
Franciacorta „Sempiterre“ Brut	enthält Sulfite																○		○	