

# 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



KNOBLAUCH

**ANTIPASTI**

Konservierungsstoffe: Kaliumnitrat (Natripökelsalz), 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

Spuren



**Antipasti della Casa**

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						
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																	

**Bruschetta**

Trennmittel: Kaliumferrocyanid



Weizen, Roggen, Gerste

Spuren

Spuren



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



## ANTIPASTI

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

### 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

mikro-  
bielles  
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

<b>Panini</b>	Trennmittel: Kaliumferrocyanid	●	●						Weizen												
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid								Weizen												
<b>Pizzabrot</b>	Trennmittel: Kaliumferrocyanid	●	●						Weizen												●
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid								Weizen												
Knoblauchöl																					○
Oregano																					
Salz	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																				
<b>Pizza Pane</b>	Trennmittel: Kaliumferrocyanid	●	●						Weizen												●
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid								Weizen												
Knoblauchöl																					○
Bruschetta Tomaten	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																				○
Rosmarin																					
<b>Vitello Tonnato</b>	Stabilisatoren: Guarkernmehl, Johannisbrotkernmehl, Säureregulator: Zitronensäure, Milchsäure, Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure			●	●				Weizen	Spuren	Spuren		Spuren	●	Spuren		Spuren				
Vitellosauce	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

## Insalata Avocado Gamberetti

mit Phosphat, Stabilisator: Triphosphat, Verdickungsmittel: Xanthan

Gemischter Baby Leaf Salat

Gurken-Radieschen-Mix

Hausdressing

Verdickungsmittel: Xanthan

Avocado

Garnelen

mit Phosphat, Stabilisator: Triphosphat

Kirschtomaten

## Insalata Caesare

Verdickungsmittel: Xanthan, Trennmittel: Kaliumferrocyanid

Romanasalat

Caesare-Dressing

Verdickungsmittel: Xanthan

Croûtons

Weizen, Roggen, Gerste

Spuren Spuren

Ital. Hartkäse

mikrobielles Lab

Hähnchen (frisch)

Trennmittel: Kaliumferrocyanid

Pfeffer

## Insalata Campagnola

Verdickungsmittel: Xanthan

Gemischter Baby Leaf Salat

Apfel

Haus-Dressing

Verdickungsmittel: Xanthan

Rote Bete

Ziegenkäse

tierisches Lab

Weizen

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

## 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



# INSALATONE

ZUSATZSTOFFE

VEGETARISCH

VEGAN

EIER

ERDNÜSSE

FISCH

GLUTEN

KREBSTIERE

LAKTOSE

MILCHEIWEISS

LUPINE

SCHALENFRÜCHTE

SELLERIE

SENF

SESAM

SOJA

SULFITE

WEICHTIERE

ALKOHOL

KNOBLAUCH

## Insalata Mista

Verdickungsmittel: Xanthan



Gemischter Baby Leaf Salat

Gurken Radieschen Mix

Haus-Dressing

Verdickungsmittel: Xanthan



Kirschtomaten

## Insalata Pollo mit Hähnchenbruststreifen

Verdickungsmittel: Xanthan



Gemischter Baby Leaf Salat

Rucola-Dressing

Verdickungsmittel: Xanthan



Kirschtomaten

Ital. Hartkäse

mikrobielles Lab



Pfeffer

Hähnchen

## Insalata mit Garnelen

Verdickungsmittel: Xanthan, Stabilisator: Triphosphat, mit Phosphat



Gemischter Baby Leaf Salat

Rucola-Dressing

Verdickungsmittel: Xanthan



Kirschtomaten

Ital. Hartkäse

mikrobielles Lab



Pfeffer

Garnelen

Stabilisator: Triphosphat, mit Phosphat





## 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 mit Rindfleisch

Verdickungsmittel: Xanthan,  
Trennmittel: Kaliumferrocyanid



Gemischter Baby Leaf Salat

Rucola-Dressing

Verdickungsmittel: Xanthan



Kirschtomaten

Ital. Hartkäse

mikro-  
bielles  
Lab



Pfeffer

Rindfleisch

Trennmittel: Kaliumferrocyanid

### Insalata Quinoa Avocado

Verdickungsmittel: Xanthan,  
Trennmittel: Kaliumferrocyanid



Gemischter Baby Leaf Salat

Haus-Dressing

Verdickungsmittel: Xanthan



Avocado

Quinoa / Granatapfelmix

Trennmittel: Kaliumferrocyanid



Rote Bete

Limette

Olivenöl

Kirschtomaten

Pfeffer





**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

**Conchiglie di Fiume**

Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Konservierungsstoffe: Kaliumsorbat, Natriumbenzoat, enthält Alkohol, Säureregulator: Zitronensäure, Stabilisator: Xanthan

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

Maccheroni																			
Maccheroni				<input type="checkbox"/>		Weizen													
Rapsöl																			
Zwiebeln																			
Zucchini																			
Karotten																			
Rosmarin																			
Salz		Trennmittel: Kaliumferrocyanid					<input type="checkbox"/>												
Pfeffer																			
Flusskrebse		Konservierungsstoffe: Kaliumsorbat, Natriumbenzoat, Säuerungsmittel: Zitronensäure					<input type="checkbox"/>												
Hummersauce		enthält Alkohol, Säureregulator: Zitronensäure, Stabilisator: Xanthan			<input type="checkbox"/>	Weizen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



**PASTA**

ZUSATZSTOFFE

VEGETARISCH

VEGAN

EIER

ERDNÜSSE

FISCH

GLUTEN

KREBSTIERE

LAKTOSE

MILCHEIWEISS

LUPINE

SCHALENFRÜCHTE

SELLERIE

SENF

SESAM

SOJA

SULFITE

WEICHTIERE

ALKOHOL

KNOBLAUCH

**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

Petersilie

Pfeffer

**Lasagne**

enthält Alkohol, Stabilisator: Kalziumchlorid



Weizen



Lasagne

enthält Alkohol



Weizen



Edamer

Stabilisator: Kalziumchlorid

mikrobielles Lab



Ital. Hartkäse

mikrobielles Lab



Kirschtomaten

Basilikum





**PASTA**

ZUSATZSTOFFE

VEGETARISCH

VEGAN

EIER

ERDNÜSSE

FISCH

GLUTEN

KREBSTIERE

LAKTOSE

MILCH-EIWEISS

LUPINE

SCHALENFRÜCHTE

SELLERIE

SENF

SESAM

SOJA

SULFITE

WEICHTIERE

ALKOHOL

KNOBLAUCH

**Maccheroncini Pesto Genovese**

Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure



Weizen



Maccheroncini						Weizen																
Pesto Genovese	Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure																					
Ital. Hartkäse		mikrobielles 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																						
Ital. Hartkäse		mikrobielles Lab																				



**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

		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	
<b>Orecchiette di Manzo al Limone</b>	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																					
<b>Penne Arrabiata</b>	Säureregulator: Zitronensäure, Trennmittel: Kaliumferrocyanid	●	●				Weizen														●
Penne							Weizen														
Knoblauchöl mit Stücken																					○
Scharfes Öl																					
Passierte Tomaten	Säureregulator: Zitronensäure																				
Salz	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																				
Petersilie																					



**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

Gericht	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
<b>Risotto Funghi</b>	enthält Alkohol, enthält Sulfite, Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure, Säureregulator: Milchsäure	●						●	●								●		●	●
Risotto	enthält Alkohol, enthält Sulfite																○		○	○
Egerlinge																				
Steinpilze	Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure, Säureregulator: Milchsäure																			
Knoblauchöl																				○
Salz	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																			
Pfeffer																				
Brühe																				○
Ital. Hartkäse			mikro- bielles Lab							○										
Petersilie																				
Butter									○	○										
<b>Spaghetti Aglio e Olio</b>	Trennmittel: Kaliumferrocyanid	●	●								Weizen									●
Spaghetti											Weizen									
Knoblauch																				○
Knoblauchöl																				○
Getrocknete Peperoncini																				
Kirschtomaten																				
Petersilie																				
Olivenöl																				
Salz	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																			



PASTA

ZUSATZSTOFFE

VEGETARISCH

VEGAN

EIER

ERDNÜSSE

FISCH

GLUTEN

KREBSTIERE

LAKTOSE

MILCHEIWEISS

LUPINE

SCHALENFRÜCHTE

SELLERIE

SENF

SESAM

SOJA

SULFITE

WEICHTIERE

ALKOHOL

KNOBLAUCH

Spaghetti Carbonara

Nitritpökelsalz, mit Phosphat, Säuerungsmittel: Kaliumacetat, Natriumacetat, Natriumcitrat, Stabilisator: Diphosphate, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Konservierungsmittel: Natriumnitrit, Verdickungsmittel: Carrageen



Weizen



Spaghetti

Weizen

Butter



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



**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

		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
<b>Spaghetti Chitarra Ragù alla Bolognese</b>		enthält Alkohol			●			Weizen	●	●				●						●	
Spaghetti Chitarra					○			Weizen													
Ragù	enthält Alkohol								○	○				○						○	
Ital. Hartkäse			mikro- bielles Lab							○											
Petersilie																					
<b>Spaghetti Rucola e Pomodorini</b>		Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Säureregulator: Zitronensäure	●	●				Weizen													●
Spaghetti								Weizen													
Knoblauchöl																					○
Scharfes Öl																					
Kirschtomaten																					
Salz	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																				
Pfeffer																					
Passierte Tomaten	Säureregulator: Zitronensäure																				
Brühe																					○
Rucola																					





ZUSATZSTOFFE

VEGETARISCH

VEGAN

EIER

ERDNÜSSE

FISCH

GLUTEN

KREBSTIERE

LAKTOSE

MILCHEIWEISS

LUPINE

SCHALENFRÜCHTE

SELLERIE

SENF

SESAM

SOJA

SULFITE

WEICHTIERE

ALKOHOL

KNOBLAUCH

**Tortelloni Prosciutto e Panna**

Stabilisator: Diphosphate, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Konservierungsstoffe: Natriumnitrit, mit Phosphat, Säuerungsmittel: Zitronensäure, Verdickungsmittel: Carrageen, Trennmittel: Kaliumferrocyanid

Tortelloni	Säuerungsmittel: Zitronensäure						●	Weizen	●	●											
Butter									○	○											
Zwiebeln																					
Schinken	Stabilisator: Diphosphate, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Konservierungsstoffe: Natriumnitrit, mit Phosphat																				
Sahne	Verdickungsmittel: Carrageen								○	○											
Salz	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																				
Pfeffer																					
Muskatnuss																					
Ital. Hartkäse		mikrobielles Lab								○											
Petersilie																					

**Zoodles Gamberetti**

mit Phosphat, Stabilisator: Triphosphat, Trennmittel: Kaliumferrocyanid

Zoodles							●														●
Knoblauchöl																					○
Scharfes Öl																					
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	
<b>BBQ Chicken</b>	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																					
<b>Pizza Bò</b>	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		mikrobielles Lab						○	○											
Egerlinge																					
<b>Braccio di Ferro</b>	Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Stabilisator: Kalziumchlorid	●		●			Weizen	●	●												●
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid						Weizen														
Pizzasauce	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																				
Edamer	Stabilisator: Kalziumchlorid		mikrobielles Lab						○	○											
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	
<b>Caesare e Pollo</b>	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								○											
<b>Canarino</b>	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						○															



**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	MILCHEIWEISS	LUPINE	SCHALENFRÜCHTE	SELLERIE	SENF	SESAM	SOJA	SULFITE	WEICHTIERE	ALKOHOL	KNOBLAUCH
<b>Caprese</b>	Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Säureregulator: Zitronensäure	●					Weizen		●	●										
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid						Weizen													
Pizzasauce	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																			
Mozzarellabrot	Säureregulator: Zitronensäure	mikrobielles Lab							○	○										
Kirschtomaten																				
Mozzarella	Säureregulator: Zitronensäure	mikrobielles Lab							○	○										
Pfeffer																				
Öl																				
Basilikum																				
<b>Capricciosa</b>	Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Stabilisator: Kalziumchlorid, Antioxidationsmittel, Säureregulator: Zitronensäure, Milchsäure, Konservierungsstoff, Nitripökelsalz, mit Phosphat, mit Sulfiten						Weizen		●	●								●		●
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid						Weizen													
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																		○	○
Oliven																				



**PIZZA**

ZUSATZSTOFFE

VEGETARISCH

VEGAN

EIER

ERDNÜSSE

FISCH

GLUTEN

KREBSTIERE

LAKTOSE

MILCHEIWEISS

LUPINE

SCHALENFRÜCHTE

SELLERIE

SENF

SESAM

SOJA

SULFITE

WEICHTIERE

ALKOHOL

KNOB- LAUCH

Item	Ingredients	VEGETARISCH	VEGAN	EIER	ERDNÜSSE	FISCH	GLUTEN	KREBSTIERE	LAKTOSE	MILCHEIWEISS	LUPINE	SCHALENFRÜCHTE	SELLERIE	SENF	SESAM	SOJA	SULFITE	WEICHTIERE	ALKOHOL	KNOB- LAUCH	
<b>Degli Artisti</b>	Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Stabilisator: Kalziumchlorid, Diphosphate, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Natriummetabisulfit, Konservierungsstoffe: Natriumnitrit, Kaliumsorbat, Säuerungsmittel: Zitronensäure, Festigungsmittel: Calciumchlorid 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																				
Rote Paprika																					
Peperoni	Säuerungsmittel: Zitronensäure, Festigungsmittel: Calciumchlorid, Antioxidationsmittel: Natriummetabisulfit																				
Zwiebeln																					
<b>Forza</b>	Farbstoff: Beta-Carotin, Konservierungsstoff: Kaliumsorbat, Trennmittel: Kaliumferrocyanid, modifizierte Stärke: Maisstärke, Kartoffelstärke	●	●				Weizen, Hafer													●	
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																					○



**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	MILCHEIWEISS	LUPINE	SCHALENFRÜCHTE	SELLERIE	SENF	SESAM	SOJA	SULFITE	WEICHTIERE	ALKOHOL	KNOBLAUCH	
<b>Funghi Freschi</b>	Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Stabilisator: Kalziumchlorid	●					Weizen		●	●											
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid						Weizen														
Pizzasauce	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																				
Edamer	Stabilisator: Kalziumchlorid	mikrobielles Lab							○	○											
Egerlinge																					
<b>Gamberetti</b>	Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Stabilisator: Triphosphat, Kalziumchlorid, mit Phosphat						Weizen	●	●	●											●
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid						Weizen														
Bruschetta Tomaten	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																				○
Shrimps	Stabilisator: Triphosphat, mit Phosphat							○													
Edamer	Stabilisator: Kalziumchlorid	mikrobielles Lab							○	○											
Petersilie																					
Knoblauchöl																					○
<b>Hawaii</b>	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																				



**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	
<b>Margherita</b>	Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Säureregulator: Zitronensäure	●					Weizen		●	●											
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid						Weizen														
Pizzasauce	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																				
Mozzarellabrot	Säureregulator: Zitronensäure	mikrobielles Lab							○	○											
Kirschtomaten																					
Basilikum																					
<b>Marinara</b>	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																					○
Petersilie																					
Zitrone																					
<b>Nduja Calabrese</b>	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																					



**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
<b>Parmigiana</b>	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																				
<b>Prosciutto</b>	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							○	○										
Schinken	Stabilisator: Diphosphate, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Konservierungsstoffe: Natriumnitrit, mit Phosphat, Nitripökelsalz																			
<b>Prosciutto Crudo</b>	Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Säureregulator: Zitronensäure, Konservierungsstoff: Kaliumnitrat, Nitripökelsalz						Weizen		●	●										
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid						Weizen													
Pizzasauce	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																			
Mozzarellabrot	Säureregulator: Zitronensäure	mikrobielles Lab							○	○										
Prosciutto Crudo/Matonella	Konservierungsstoff: Kaliumnitrat, Nitripökelsalz																			





**PIZZA**

ZUSATZSTOFFE

VEGETARISCH

VEGAN

EIER

ERDNÜSSE

FISCH

GLUTEN

KREBSTIERE

LAKTOSE

MILCHEIWEISS

LUPINE

SCHALENFRÜCHTE

SELLERIE

SENF

SESAM

SOJA

SULFITE

WEICHTIERE

ALKOHOL

KNOBLAUCH

Item	Ingredients	VEGETARISCH	VEGAN	EIER	ERDNÜSSE	FISCH	GLUTEN	KREBSTIERE	LAKTOSE	MILCHEIWEISS	LUPINE	SCHALENFRÜCHTE	SELLERIE	SENF	SESAM	SOJA	SULFITE	WEICHTIERE	ALKOHOL	KNOBLAUCH
<b>Prosciutto e Funghi</b>	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								○	○										
Schinken	Stabilisator: Diphosphate, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Konservierungsstoffe: Natriumnitrit, mit Phosphat, Nitripökelsalz																			
<b>Quattro Formaggi</b>	Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Stabilisator: Kalziumchlorid, Säureregulator: Zitronensäure						Weizen	●	●											
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid						Weizen													
Pizzasauce	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																			
Edamer	Stabilisator: Kalziumchlorid								○	○										
Mozzarellabrot	Säureregulator: Zitronensäure								○	○										
Gorgonzola									○	○										
Ital. Hartkäse										○										
<b>Rucola</b>	Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Säureregulator: Zitronensäure	●					Weizen	●	●											●
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid						Weizen													
Pizzasauce	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																			
Mozzarellabrot	Säureregulator: Zitronensäure								○	○										
Rucola																				
Ital. Hartkäse										○										
Knoblauchöl																				○



**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	MILCHEIWEISS	LUPINE	SCHALENFRÜCHTE	SELLERIE	SENF	SESAM	SOJA	SULFITE	WEICHTIERE	ALKOHOL	KNOBLAUCH	
<b>Rustica</b>	Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Säureregulator: Zitronensäure	●					Weizen		●	●											
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid						Weizen														
Pizzasauce	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																				
Mozzarellabrot	Säureregulator: Zitronensäure	mikrobielles Lab							○	○											
Tomaten																					
Zwiebeln																					
Oliven																					
Oregano																					
Scharfes Öl																					
<b>Salami</b>	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

KREBS-TIERE

LAKTOSE

MILCH-EIWEISS

LUPINE

SCHALEN-FRÜCHTE

SELLERIE

SENF

SESAM

SOJA

SULFITE

WEICH-TIERE

ALKOHOL

KNOB-LAUCH

Produkt	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
<b>Salsiccia Piccante</b>	Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Säureregulator: Zitronensäure, Antioxidationsmittel: Natrium-L-Ascorbat, Ascorbinsäure, Farbstoff: echtes Karmin, Konservierungsmittel: Natriumnitrit, Kaliumsorbat, Nitritpökelsalz						Weizen	●	●											
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid						Weizen													
Pizzasauce	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																			
Mozzarellabrot	Säureregulator: Zitronensäure	mikrobielles Lab							○	○										
Peperoni Salami	Antioxidationsmittel: Natrium-L-Ascorbat, Ascorbinsäure, Farbstoff: echtes Karmin, Konservierungsmittel: Natriumnitrit, Kaliumsorbat, Nitritpökelsalz																			
Kirschtomaten																				
Scharfes Öl																				
Basilikum																				
<b>Tonno</b>	Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Stabilisator: Kalziumchlorid						Weizen	●	●	●										
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid						Weizen													
Pizzasauce	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																			
Edamer	Stabilisator: Kalziumchlorid	mikrobielles Lab							○	○										
Thunfisch								○												
Rote Zwiebeln																				
<b>Vegetariana</b>	Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Säureregulator: Zitronensäure	●					Weizen		●	●										●
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid						Weizen													
Pizzasauce	Trennmittel: Kaliumferrocyanid																			
Mozzarellabrot	Säureregulator: Zitronensäure	mikrobielles Lab							○	○										
Egerlinge																				
Vegetarianagemüse																				
Rucola																				
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	
<b>Pizzabrötchen</b>	Trennmittel: Kaliumferrocyanid						Weizen		●	●											
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid						Weizen														
Kräuterbutter									○	○											
<b>Pizzabrötchen Salami</b>	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									○	○											
<b>Pizzabrötchen Schinken</b>	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									○	○											
<b>Pizzabrötchen Thunfisch</b>	Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Stabilisator: Kalziumchlorid					●	Weizen		●	●											
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid						Weizen														
Edamer	Stabilisator: Kalziumchlorid								○	○											
Thunfisch						●															
Kräuterbutter									○	○											
<b>Pizzabrötchen Käse</b>	Trennmittel: Kaliumferrocyanid, Stabilisator: Kalziumchlorid						Weizen		●	●											
Pizzateig	Trennmittel: Kaliumferrocyanid						Weizen														
Edamer	Stabilisator: Kalziumchlorid								○	○											
Kräuterbutter									○	○											



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



**Italian Dip**

Emulgator: Polysorbat, Verdickungsmittel: Xanthan



**Aioli Dip**

Verdickungsmittel: Xanthan, Guarkernmehl



**Pomodoro Dip**

Verdickungsmittel: Xanthan, Guarkernmehl



**DOLCI**

ZUSATZSTOFFE

VEGETARISCH

VEGAN

EIER

ERDNÜSSE

FISCH

GLUTEN

KREBSTIERE

LAKTOSE

MILCHEIWEISS

LUPINE

SCHALENFRÜCHTE

SELLERIE

SENF

SESAM

SOJA

SULFITE

WEICHTIERE

ALKOHOL

KNOBLAUCH

**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
<b>Piccolo Panna Cotta</b>	Verdickungsmittel: Carrageen								●	●										
Panna Cotta	Verdickungsmittel: Carrageen								○	○										
Erdbeersauce																				
<b>Piccolo Sorbet</b>	Emulgator: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Verdickungsmittel: Guarkernmehl, Carrageen, Johannesbrotkernmehl	●							●	●										
Exotic																				
Sauerrahm	Emulgator: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Verdickungsmittel: Guarkernmehl, Carrageen, Johannesbrotkernmehl								○	○										
Minze																				
<b>Pistazien</b>		●	●																	
Pistazien																				
																				Pistazien
<b>Sorbet</b>	Emulgator: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Verdickungsmittel: Guarkernmehl, Carrageen, Johannesbrotkernmehl	●							●	●										
Exotic																				
Sauerrahm	Emulgator: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Verdickungsmittel: Guarkernmehl, Carrageen, Johannesbrotkernmehl								○	○										
Minze																				
<b>Soufflé al Cioccolato</b>	Emulgator: Sojalecithin	●		●			Weizen		●	●		Haselnüsse								●
Schokoladensoufflé	Emulgator: Sojalecithin			○			Weizen		○	○										○
Exoticsorbet																				
Nusscrumble	Emulgator: Sojalecithin						Weizen					Haselnüsse								○
Minze																				
Puderzucker																				



**DOLCI**

	ZUSATZSTOFFE	VEGETARISCH	VEGAN	EIER	ERDNÜSSE	FISCH	GLUTEN	KREBSTIERE	LAKTOSE	MILCHEIWEISS	LUPINE	SCHALENFRÜCHTE	SELLERIE	SENF	SESAM	SOJA	SULFITE	WEICHTIERE	ALKOHOL	KNOBLAUCH
<b>Spaghetti-Eis</b>	Emulgator: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Sonnenblumen Lecithin, Verdickungsmittel: Johannisbrotkernmehl, Guarkernmehl	●							●	●										
Spaghetti Eis	Emulgator: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, Verdickungsmittel: Johannisbrotkernmehl, Guarkernmehl								○	○										
Erdbeersauce																				
Schokoraspel	Emulgator: Sonnenblumen Lecithin								○	○										
<b>Tartufo</b>	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																				
<b>Tiramisù</b>	Stabilisator: Carrageen, Säuerungsmittel: Zitronensäure, Säureregulator: Milchsäure, Verdickungsmittel: Xanthan, Stabilisator: Aluminiumsulfat, Konservierungsstoff: Kaliumsorbat, Schwefeldioxid, Farbstoff: Zuckerulor, Trennmittel: Calciumphosphat, Calciumcarbonat, enthält Koffei, enthält Alkohol	●		●	Spuren		Weizen		●	●	Spuren	Spuren				Spuren	●		●	
Tiramisù	Stabilisator: Carrageen, Säuerungsmittel: Zitronensäure, Säureregulator: Milchsäure, Verdickungsmittel: Xanthan, Stabilisator: Aluminiumsulfat, Konservierungsstoff: Kaliumsorbat, Schwefeldioxid, Farbstoff: Zuckerulor, Trennmittel: Calciumphosphat, enthält Koffei, enthält Alkohol	○		○	Spuren		Weizen		○	○	Spuren	Spuren				Spuren	○		○	
Erdbeere																				
Kakaopulver	Trennmittel: Calciumcarbonat																			
Minze																				
<b>L'Osteria Eissorten</b>																				
Eis Lemon Sorbet	Säuerungsmittel: Zitronensäure, Apfelpektin, Verdickungsmittel: Guarkernmehl, Johannisbrotkernmehl		○																	
Eis Bacio	Verdickungsmittel: Guarkernmehl, Johannisbrotkernmehl, Emulgator: Sonnenblumenlecithin	○							○	○		Haselnüsse								
Eis Panna Cotta Fragola	Säuerungsmittel: Zitronensäure, Verdickungsmittel: Guarkernmehl, Johannisbrotkernmehl	○							○	○										





# KINDERKARTE

ZUSATZSTOFFE

VEGETARISCH

VEGAN

EIER

ERDNÜSSE

FISCH

GLUTEN

KREBSTIERE

LAKTOSE

MILCHEIWEISS

LUPINE

SCHALENFRÜCHTE

SELLERIE

SENF

SESAM

SOJA

SULFITE

WEICHTIERE

ALKOHOL

KNOBLAUCH

## Kinderpasta mit Butter

Pasta			○			Weizen		○	○												
Butter								○	○												

## Kinderpasta mit Tomatensauce

Pasta			○			Weizen		○	○												
Butter								○	○												
Tomatensauce																					

## Kinderpasta mit Ragù

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

Schinken	Stabilisator: Diphosphate, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Konservierungsstoffe: Natriumnitrit, mit Phosphat, Nitripökelsalz			●		Weizen		○	○												
Sahnesauce	Verdickungsmittel: Carrageen							○	○												
Zwiebeln																					
Ital. Hartkäse		mikrobielles Lab							○												
Gnocchi	Konservierungsmittel: Natriumdisulfit, Antioxidationsmittel: Ascorbylpalmitat, Säureregulator: Zitronensäure, Emulgatoren: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren, geschwefelt			○		Weizen		○	○											○	



**KINDERKARTE**

ZUSATZSTOFFE

VEGETARISCH

VEGAN

EIER

ERDNÜSSE

FISCH

GLUTEN

KREBSTIERE

LAKTOSE

MILCHEIWEISS

LUPINE

SCHALENFRÜCHTE

SELLERIE

SENF

SESAM

SOJA

SULFITE

WEICHTIERE

ALKOHOL

KNOBLAUCH

**Pizza Alfonso**

Säureregulator: Zitronensäure



Weizen



Kinderpizza

Weizen

Mozzarellabrot

Säureregulator: Zitronensäure

mikrobielles Lab



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



### TOPPING

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	
Artischocken	Säureregulator: Zitronensäure, Milchsäure, Antioxidationsmittel, enthält Sulfite, Trennmittel: Kaliumferrocyanid																				○
Halbgetrocknete Tomaten	Säuerungsmittel: Milchsäure, Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure																				
Pilze																					
Gegrilltes Gemüse																					
Kapern	Säureregulator: Zitronensäure, Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure																				
Cherry Tomaten																					
Mais																					
Oliven																					
Paprika																					
Pepperoni	Säuerungsmittel: Zitronensäure, Festigungsmittel: Calciumchlorid, Antioxidationsmittel: Natriummetabisulfit																				
Rucola																					
Spinat																					
Zwiebeln																					
Hähnchen																					
Hähnchen frittiert																					
Prosciutto Crudo	Konservierungsstoff: Kaliumnitrat, Nitritpökelsalz																				
Nduja																					
Rindfleisch									○	○											
Salami	Antioxidationsmittel: Natrium-L-Ascorbat, Konservierungsstoffe: Natriumnitrit, Kaliumsorbat, mit Nitripökelsalz																				
Salsiccia Piccante	Antioxidationsmittel: Natrium-L-Ascorbat, Ascorbinsäure, Farbstoff: echtes Karmin, Konservierungsmittel: Natriumnitrit, Kaliumsorbat, Nitripökelsalz																				
Hinterschinken	Stabilisator: Diphosphate, Antioxidationsmittel: Natriumascorbat, Konservierungsstoffe: Natriumnitrit, mit Phosphat, Nitripökelsalz																				
Garnelen								○													





## TOPPINGS

	ZUSATZSTOFFE	VEGETARISCH	VEGAN	EIER	ERDNÜSSE	FISCH	GLUTEN	KREBSTIERE	LAKTOSE	MILCHEIWEISS	LUPINE	SCHALENFRÜCHTE	SELLERIE	SENF	SESAM	SOJA	SULFITE	WEICHTIERE	ALKOHOL	KNOBLAUCH
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																				
Eier				○																
veganes Hähnchen auf Weizen und Pilzproteinbasis	Verdickungsmittel: Guarkernmehl						Weizen													○
Pizzaschmelz auf Kokos und Sonnenblumenölbasis	Farbstoff: Beta-Carotin, Konservierungsstoff: Kaliumsorbat, Trennmittel: Kaliumferrocyanid, modifizierte Stärke: Maisstärke, Kartoffelstärke																			



# BIBITE

ZUSATZSTOFFE

VEGETARISCH

VEGAN

EIER

ERDNÜSSE

FISCH

GLUTEN

KREBSTIERE

LAKTOSE

MILCH-EIWEISS

LUPINE

SCHALENFRÜCHTE

SELLERIE

SENF

SESAM

SOJA

SULFITE

WEICHTIERE

ALKOHOL

KNOBLAUCH

## Bibite

San Pellegrino		○																			
Acqua Panna		○																			
Aranciata	Stabilisator Pektin																				
Limonata	Stabilisator Pektin																				
Schorlen (Apfel, Orange, Maracuja, Rhabarber, Johannisbeere)	Maracuja: Stabilisator Pektin	○																			
Nektar (Apfel, Orange, Maracuja, Rhabarber, Johannisbeere)	Maracuja: Stabilisator Pektin	○																			
Coca Cola	Farbstoff: Ammoniumsulfite-Zuckerulör, Säuerungsmittel: Phosphorsäure, enthält Koffein	○																			
Coca Cola Zero	Farbstoff: Ammoniumsulfite-Zuckerulör, Säuerungsmittel: Phosphorsäure, Süßungsmittel: Natriumcyclamat, Acesulfam K, Aapartam, Säureregulator: Natriumcitrate, Konservierungsstoff: Natriumbenzoat, Schaumverhüter: Dimethylpolysiloxan. Enthält eine Phenylalaninquelle, enthält Koffein	○																			
Fanta	Konservierungsstoff: Natriumbenzoat, Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure, Farbstoff: Carotine, Stabilisator: Guarkernmehl	○																			
Mezzo Mix	Konservierungsstoff: Natriumbenzoat, Antioxidationsmittel: Ascorbinsäure, Farbstoff: Carotine, Ammoniumsulfite- Zuckerulör, Stabilisator: Guarkernmehl, Säuerungsmittel: Phosphorsäure, enthält Koffein	○																			
Sprite	Säureregulator: Natriumcitrate, Konservierungsstoff Natriumbenzoat	○																			
Red Bull	Säuerungsmittel: Zitronensäure, Säureregulator: Natriumcarbonate, Magnesiumcarbonat, Farbstoffe: Zuckerulör, enthält Koffein																				
Tonic Water	Säuerungsmittel: Zitronensäure, chininhaltig	○																			
Bitter Lemon	Säuerungsmittel: Zitronensäure, Antioxidatonsmittel: Ascorbinsäure, Stabilisator: Johannisbrotkernmehl, chininhaltig	○																			
Ginger Ale	Säuerungsmittel: Zitronensäure, Farbstoffe: Ammoniumsulfite - Zuckerulör	○																			
Sciroppo di Amarena	Säuerungsmittel: Zitronensäure, Farbstoff: Anthocyane	○																			



## BIBITE

	ZUSATZSTOFFE	VEGETARISCH	VEGAN	EIER	ERDNÜSSE	FISCH	GLUTEN	KREBSTIERE	LAKTOSE	MILCHEIWEISS	LUPINE	SCHALENFRÜCHTE	SELLERIE	SENF	SESAM	SOJA	SULFITE	WEICHTIERE	ALKOHOL	KNOBLAUCH
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

MILCH-EIWEISS

LUPINE

SCHALENFRÜCHTE

SELLERIE

SENF

SESAM

SOJA

SULFITE

WEICHTIERE

ALKOHOL

KNOBLAUCH

Frangelico	Farbstoffe																				○		
Amaretto	enthält Sulfite																					○	○
Limoncello																						○	
Bulleit																						○	
Baileys	Farbstoffe, enthält Koffein									○	○											○	

**Vini Bianchi**

Pinot Grigio Veneto	enthält Sulfite																				○		○
Lugana	enthält Sulfite																					○	○
Stern Sauvignon Blanc	enthält Sulfite																					○	○
Chardonnay del Veneto	enthält Sulfite																					○	○
Vermentino Apollo resisti	enthält Sulfite																					○	○
Vermentino	enthält Sulfite																					○	○
Lugana Santa Christina	enthält Sulfite																					○	○
Terlaner Cuveé	enthält Sulfite																					○	○

**Vini Rosati**

Rosato Veneto	enthält Sulfite																					○	○
Primitivo Rosé	enthält Sulfite																					○	○

**Vini Rossi**

Montepulciano d'Abruzzo	enthält Sulfite																					○	○
Merlot	enthält Sulfite																					○	○
Fonterutoli Chianti classico	enthält Sulfite																					○	○
Cum Laude	enthält Sulfite																					○	○
Primitivo Salento	enthält Sulfite																					○	○
Valpolicella Superiore	enthält Sulfite																					○	○
Primitivo Puglia	enthält Sulfite																					○	○



**BIBITE**

	ZUSATZSTOFFE	VEGETARISCH	VEGAN	EIER	ERDNÜSSE	FISCH	GLUTEN	KREBSTIERE	LAKTOSE	MILCHEIWEISS	LUPINE	SCHALENFRÜCHTE	SELLERIE	SENF	SESAM	SOJA	SULFITE	WEICHTIERE	ALKOHOL	KNOBLAUCH
LE VOLTE Toscana	enthält Sulfite																○		○	
Lambrusco dell'Emilia	enthält Sulfite																○		○	
<b>Prosecco</b>																				
Spumante	enthält Sulfite																○		○	
Franciacorta „Sempiterra“ Brut	enthält Sulfite																○		○	