

OQEMA



# Food & Nutrition

Crafting Sustainable Solutions

DACH Life Science

OQEMA ist ein Distributionsunternehmen für Basischemikalien und Spezialitäten, tätig in ganz Europa. Nach rapidem Wachstum, insbesondere in den letzten 25 Jahren, gehört das im Jahr 1922 gegründete Unternehmen inzwischen zu den Top-10 der europäischen Chemiedistribution.

Mit fast 1.600 Mitarbeitern in 26 europäischen Ländern verfügen wir über ein großes Netzwerk kompetenter Partner. Unsere Kunden profitieren von unserem umfangreichen Wissen und maßgeschneiderten Lösungen.

Zahlreiche namhafte Lieferanten haben uns die Distribution ihrer hochwertigen Produkte anvertraut – darauf sind wir stolz.

#### KENNZAHLEN 2025

MRD. € UMSATZ

1,5

PRODUKTE

15.000

MITARBEITER

1.600

LÄNDER

26

Bei OQEMA Food wissen wir, dass für die Herstellung von Lebensmittelprodukten mehr als nur die richtigen Inhaltsstoffe erforderlich sind. Aus diesem Grund stehen unsere Experten mit Kompetenz und Leidenschaft an Ihrer Seite.

Unser Team arbeitet eng mit Ihnen zusammen, um Ihre spezifischen Anforderungen zu verstehen und Ihnen individuelle Lösungen anzubieten. Wir setzen uns dafür ein, dass Ihre Produkte optimal sind – sowohl in Bezug auf Qualität als auch auf Kosteneffizienz und Nachhaltigkeit.

**BIO**

Süßungsmittel  
Stärken  
Kartoffeldauerprodukte  
Emulgatoren

**SÜSSUNGSMITTEL**

Zuckerstoffe  
Stärkeverzuckerungsprodukte  
Zuckeraustauschstoffe  
Süßstoffe

**ÖLE PFLANZLICH**

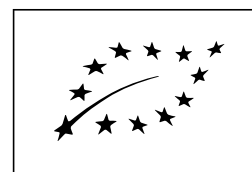
Bio-Qualität  
konventionelle Qualität

**TEXTURIERUNGSMITTEL**

Stärken  
Hydrokolloide  
Emulgatoren  
Proteine

**LEBENSMITTELZUSATZSTOFFE**

Lebensmittelzusatzstoffe  
Funktionelle Inhaltsstoffe  
Farbstoffe, Aromastoffe, Vitamine



## UNSERE ZERTIFIKATE

Unsere bio-zertifizierten Produkte erfüllen höchste ökologische Standards. Die Bio-Zertifizierung steht für unser Engagement für hochwertige und natürliche Produkte, die sowohl unseren Kunden als auch der Umwelt zugutekommen. Wir setzen uns für eine grünere und gesündere Zukunft ein und freuen uns, unseren Beitrag zu einer nachhaltigen Welt zu leisten.



## Bio

### SÜSSUNGSMITTEL

Handelsname	Produktbeschreibung	Ursprung
Dextrose	Monohydrat und Anhydrit in verschiedenen Körnungen/Schüttgewichten	Mais, Weizen
Erythrit	pulverförmig und granuliert	Mais
Glukosesirup	DE 40–60	Mais, Weizen
Inulin	pulverförmig und flüssig	Agave
Maltodextrin	DE 12–19	Mais, Wachsmais, Weizen, Kartoffel
Trockenglukose	DE 20–35	Mais, Weizen
Zucker	unterschiedliche Körnungen	Zuckerrübe

### STÄRKEN

Handelsname	Produktbeschreibung	Ursprung
Gluten	pulverförmig	Weizen
Native Quellstärken	pulverförmig	Mais, Kartoffel
Native Stärken	pulverförmig	Mais, Weizen, Kartoffel
Quellmehle	pulverförmig	Mais, Weizen, Kichererbse

### KARTOFFELDAUERPRODUKTE

Produktbeschreibung	Ursprung
Flocken, Würfel, Streifen oder Pulver	Kartoffel

### EMULGATOREN

Handelsname	Produktbeschreibung	Ursprung
Lecithin	flüssig, granuliert und pulverförmig	Sonnenblume, Soja, Raps

Dies ist nur eine Auswahl, weitere Produkte auf Anfrage.



# Texturierungsmittel

## STÄRKEN

Handelsname	Produktbeschreibung	Ursprung	E-Nummer	Kommentar	Bio
Dextrin	Gelb- oder Weißdextrin dünn-/mittel-/festkochend	Kartoffel, Mais, Tapioka, Wachsmais	–		
Gluten		Weizen	–		○
Native Stärken	dünnkochend, heiß- und kaltquellend	Mais, Wachsmais, Weizen, Kartoffel, Tapioka, Reis und Mischungen	–	Clean Label	○
Modifizierte Stärken	heiß- und kaltwasserlösliche, fein oder agglomerierte, sprühgetrocknete oder walzengetrocknete Stärke	Mais, Wachsmais, Weizen, Kartoffel, Tapioka, Reis und Mischungen	E1404– E1450		

## HYDROKOLLOIDE

Handelsname	Produktbeschreibung	Ursprung	E-Nummer	Kommentar	Bio
Alginat	Natrium- und/oder Kaliumalginat	Braunalge	E401/ E402		
Agar-Agar	je nach Anfrage	Alge	E406		
Carrageen	Kappa, Lambda, Iota oder Mischungen, kalt- und heißlöslich, halbraffiniert	Rotalge	E407/ E407a		
Gelatine	je nach Anfrage	Schwein, Rind	–		
Guarkernmehl	850–3400 cps	Samen des <i>Cyamopsis tetragonolobus</i> (Guarbohne)	E412		
Gum Arabicum	granuliert	Akazienbaum	E414		
Johannisbrotkernmehl	2500–3000 cps	Samen von <i>Ceratonia siliqua</i> (Johannisbrotbaum)	E410		○
Pektin	HM (hochverestert) Slow Set, Medium Set, Rapid Set, LM (niederverestert) und LMA, LMC (amidiert)	Zitrusschale und/oder Apfeltrester	E440/ E440i/ E440ii		
Xanthan	80–200 mesh		E415		

## EMULGATOREN

Handelsname	Produktbeschreibung	Ursprung	E-Nummer	Kommentar	Bio
Lecithin	flüssig, entöltes Pulver, fraktioniert, agglomeriert und/oder hydrolysiert	Soja, Sonnenblumen, Raps, Ei	E322		○

## PROTEINE

Handelsname	Produktbeschreibung	Ursprung	E-Nummer	Kommentar	Bio
Protein	native und hydrolysierte Proteine	Weizen, Soja, Erbse, Mais, Kartoffel	–		

○ auch in Bio erhältlich





## Süßungsmittel

### ZUCKERSTOFFE

Handelsname	Produktbeschreibung	Ursprung	E-Nummer	Bio
Kristallzucker		Zuckerrübe	–	
Saccharose		Zuckerrübe, Zuckerrohr	–	
Invertzuckersirup		Mais, Weizen plus Saccharose	–	

### STÄRKEVERZUCKERUNGSPRODUKTE

Handelsname	Produktbeschreibung	Ursprung	E-Nummer	Bio
Dextrose	Monohydrat und Anhydrit in verschiedenen Körnungen/Schüttgewichten	Mais, Weizen	–	○
Glukose-Fructose-Sirup	div. Fructosegehalte	Mais, Weizen	–	
Glukose-Sirup	DE 40–60	Mais, Weizen	–	○
Maltodextrin	DE 12–19	Mais, Wachsmas, Weizen, Kartoffel	–	○
Trockenglukose	DE 20–35	Mais, Weizen	–	○

### ZUCKERAUSTAUSCHSTOFFE

Handelsname	Produktbeschreibung	Ursprung	E-Nummer	Bio
Erythrit	pulverförmig oder granuliert	auf Anfrage	E 968	○
Fructose	kristallin	Mais	–	
Inulin	flüssig, fest	Agave, Artischocke, Chicorée	–	○
Isomalt	pulverförmig	Zuckerrübe	E953	
Maltitol	flüssig, fest	Mais, Weizen	E 965	
Polydextrose	fest	synthetische Verbindung aus Glukose	E1200	
Sorbitol	flüssig	Mais, Weizen	E420	
Trehalose	fest	Tapioka	–	
Xylit	pulverförmig oder granuliert	auf Anfrage	E 967	

### SÜSSSTOFFE

Handelsname	Produktbeschreibung	Ursprung	E-Nummer	Bio
Acesulfam K	fest	synthetisch	E950	
Aspartam	fest		E951	
Cyclamat	fest		E952	
Saccharin	fest		E954	
Sucralose	fest		E955	
Stevia	fest		E960	

○ auch in Bio erhältlich



Lebensmittelzusatzstoffe

LEBENSMITTELZUSATZSTOFFE

Handelsname	E-Nummer	Kommentar
Ammoniumbicarbonat	E503ii	Säureregulatoren, Backtriebmittel
Äpfelsäure	E296	Säuerungsmittel
Ascorbinsäure (Vitamin C)	E300	Antioxidationsmittel, Mehlbehandlungsmittel
Calciumacetat	E263	Säuerungsmittel, Säureregulatoren
Calciumsulfat dih. (Braugips)	E516	Säuerungsmittel, Säureregulatoren
EDTA	E385	Antioxidationsmittel
Fumarsäure	E297	Säuerungsmittel
Glucono-delta-Lacton (GdL)	E575	Säureregulatoren
Isoascorbinsäure	E315	Antioxidationsmittel
Kaliumacetat	E261	Säuerungsmittel, Säureregulatoren
Kaliumsorbat	E202	Konservierungsstoff
Milchsäure	E270	Säuerungsmittel
Mononatriumglutamat	E621	Geschmacksverstärker
Natriumacetat	E262	Säuerungsmittel, Säureregulatoren
Natriumbenzoat	E211	Konservierungsstoff
Natriumbicarbonat	E500	Säureregulatoren, Backtriebmittel
Natriumgluconat	E576	Säureregulatoren
Sorbinsäure	E200	Konservierungsstoff
Talkum	E300	Trennmittel
Trinatriumcitrat	E331	Säuerungsmittel, Säureregulatoren
Weinsäure	E334	Säuerungsmittel, Säureregulatoren
Zitronensäure	E330	Säuerungsmittel, Säureregulatoren

FUNKTIONELLE INHALTSSTOFFE

Handelsname	E-Nummer	Kommentar
Beta-Alanin	–	Aminosäure
Citrullin-Malat	–	Aminosäure
L-Arginin	–	Aminosäure
L-Citrullin	–	Aminosäure
L-Valin	–	Aminosäure
Myo-Inositol	–	Kohlenhydratderivat

Weitere Produkte auf Anfrage erhältlich

## FARBSTOFFE, AROMASTOFFE, VITAMINE

Handelsname	E-Nummer	Kommentar
Beta-Carotin	E160	Farbstoffe
Black Iron Oxide	E172	Farbstoffe, anorganische Pigmente
Kakao	–	Pulver und Masse 10–12 % Fettanteil 12–14 % Alkalität (nicht bis stark)
Neelicol Allura Red	E129	Farbstoffe, wasserlösliche Lebensmittelfarbe
Neelicol Black Z 11547	–	Farbstoffe, wasserlösliche Lebensmittelfarbe
Neelicol Brown HT	E155	Farbstoffe, wasserlösliche Lebensmittelfarbe
Neelicol Indigo Carmine	E132	Farbstoffe, wasserlösliche Lebensmittelfarbe
Neelicol Tartrazine	E102	Farbstoffe, wasserlösliche Lebensmittelfarbe
Neelilake Allura Red Lake	E129	Farbstoffe, Aluminium Lake
Neelilake Brilliant Blue FCF Lake	E133	Farbstoffe, Aluminium Lake
Neelilake Tartrazine Lake	E102	Farbstoffe, Aluminium Lake
Red Iron Oxide	E172	Farbstoffe, anorganische Pigmente
Riboflavin (Vitamin B2)	E101	Farbstoffe
Titandioxid	E171	Farbstoffe
Titanium Dioxide	E171	Farbstoffe, anorganische Pigmente
Vitamin B1	–	
Vitamin B12	–	
Vitamin B2	–	
Vitamin B6	–	
Vitamin C	–	
Vitamin E und Acetat	–	
Yellow Iron Oxide	E172	Farbstoffe, anorganische Pigmente
Zuckerkulör	E150	Farbstoffe

Weitere Produkte auf Anfrage erhältlich



## Öle pflanzlich

Handelsname	Ursprung	Bio
Arganöl	Früchte des Arganbaums	○
Avocadoöl	Avocado	○
Färberdistelöl	Distelsamen	○
Hanfsamenöl	Hanf	○
Haselnussöl	Haselnuss	○
Himbeersamenöl	Himbeere	○
Jojobaöl	Jojoba	○
Kokosnussöl	Kokosnuss	○
Leinsamenöl	Leinsamen	○
Macadamianussöl	Macadamianuss	○
Mandelöl	Mandel	○
Olivenöl	Oliven	○
Palmöl	Palmölfruchtfleisch	○
Rapsöl	Rapssamen	○
Rizinusöl	Rizinussamen	○
Sanddorn-Fruchtfleischöl	Sanddorn-Pflanzen	○
Schwarzkümmelöl	Schwarzkümmel	○
Sesamsamenöl	Sesam	○
Sojabohnenöl	Sojabohne	○
Sonnenblumenkernöl	Sonnenblume	○
Squalan	Oliven	
Süßes Mandelöl	Süßmandel	○
Traubenkernöl	Traubenkern	

○ auch in Bio erhältlich



Dies ist nur eine Auswahl, weitere Produkte auf Anfrage.

**Kontaktieren Sie uns gerne.**

Dr. Sándor Bekö (DE)

Dr. Thomas Heinrich (CH)

Mag. (FH) Christian Schlager (A)

[oqema.com/de/kontakt](https://www.oqema.com/de/kontakt)