



Food & Nutrition

Crafting Sustainable Solutions

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

PRODUKTE

1,5 **15.000**

MITARBEITER

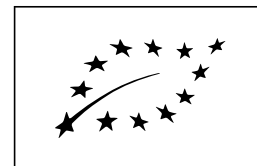
LÄNDER

1.600 **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 | ÖLE PFLANZLICH |
|------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| Süßungsmittel | Zuckerstoffe | Bio-Qualität |
| Stärken | Stärkeverzuckerungsprodukte | konventionelle Qualität |
| Kartoffeldauerprodukte | Zuckeraustauschstoffe | |
| Emulgatoren | Süßstoffe | |
| TEXTURIERUNGSMITTEL | LEBENSMITTELZUSATZSTOFFE | |
| Stärken | Lebensmittelzusatzstoffe | |
| Hydrokolloide | Funktionelle Inhaltsstoffe | |
| Emulgatoren | Farbstoffe, Aromastoffe, Vitamine | |
| Proteine | | |



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 | - | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Native Stärken | dünnkochend, heiß- und kaltquellend | Mais, Wachsmais, Weizen, Kartoffel, Tapioka, Reis und Mischungen | - | Clean Label | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 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 Cyamopsis tetragonolobus (Guarbohne) | E412 | | |
| Gum Arabicum | granuliert | Akazienbaum | E414 | | |
| Johannisbrotkernmehl | 2500–3000 cps | Samen von Ceratonia siliqua (Johannisbrotbaum) | E410 | | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Pektin | HM (hochverestert) Slow Set, Medium Set, Rapid Set, LM (niederverestert) und LMA, LMC (amidiert) | Zitruschale und/oder Apfelfestrester | 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 | | <input checked="" type="checkbox"/> |

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, Wachsmais, 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 |
| Kaliumsorbit | 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