



 **W. Ulrich GmbH**
Ingredients since 1932

Fokusprodukte





Arganöl

ungeröstet kaltgepresst konventionell & Bio



Avocadoöl

raffiniert



Hagebuttenkernöl

kalt gepresst, raffiniert, Bio



Jojobaöl

kaltgepresst konventionell & Bio, Golden Light



Mandelöl

raffiniert, kalt gepresst Bio



Milchsäure (Jungbunzlauer)

80% Lebensmittelqualität, 90% Pharma



Natriumlaktat

50%, 60%



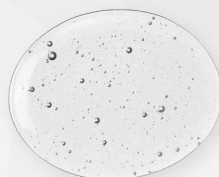
Olivenöl

raffiniert, virgin, extra virgin, extra virgin Bio



Schwarzkümmelöl

kaltgepresst



Squalan (Olive)

pflanzlich



Traubenkernöl

raffiniert



Urea Ph. Eur.

Pharma Grade, crystalline pure



Xanthan (Jungbunzlauer)

Lebensmittel, Kosmetik, Pharma, Technisch

Arganöl

CAS-Nr.: 223747-87-3 / 299184-75-1

INCI: Argania Spinosa Kernel Oil

Qualitäten: ungeröstet kaltgepresst konventionell & bio | Food, Non-Food

Charakteristische Eigenschaften:

- Reich an Omega-6 und Omega-9-Fettsäuren
- Enthält Vitamin E als Antioxidans
- Mit wertvollen Aminosäuren und Proteine
- Enthält Phytosterole, Polyphenole, Triterpene und Squalen
- Feuchtigkeitsspendend, pflegend und entzündungshemmend

Ursprungsland: Marokko

Fettsäurekette in %:



W. Ulrich Angebot

Preis:	auf Anfrage sofort erhältlich
MOQ:	25 kg
Gebinde:	Kanister 25 kg, Stahlfass 190 kg, IBC 900 kg
Verfügbarkeit:	prompt, auf Lager Deutschland
Versand:	weltweit
Muster:	ja, Standardgrößen prompt verfügbar
Verfügbare Dokumentationen:	Sicherheitsdatenblatt, Spezifikationen, Analysen, Zertifikate, weitere auf Anfrage

Sichern Sie sich exklusive Konditionen durch einen für Sie maßgeschneiderten Kontrakt.



Avocadoöl

CAS-Nr.: 8024-32-6

INCI: Persea Grattissima Oil

EINECS: 232-428-0

Qualität: raffiniert

Charakteristische Eigenschaften:

- Reich an Omega-6 und Omega-9-Fettsäuren
- Enthält Vitamin E als Antioxidans
- Entzündungshemmende Eigenschaften durch Phytosterole und Beta-Sitosterol
- Mit Lecithin, das dazu beiträgt, Öl und Wasser zu mischen
- Feuchtigkeitsspendende, pflegende und regenerierende Eigenschaften

Ursprungsland: Mexiko, Kenia, Südafrika

Fettsäurekette in %:



W. Ulrich Angebot

Preis:	auf Anfrage sofort erhältlich
MOQ:	25 kg
Gebinde:	Kanister 25 kg, Stahlfass 190 kg, IBC 900 kg
Versand:	weltweit
Muster:	ja
Verfügbare Dokumentationen:	Sicherheitsdatenblatt, Spezifikationen, Analysen, weitere auf Anfrage

Sichern Sie sich exklusive Konditionen durch einen für Sie maßgeschneiderten Kontrakt.

Hagebuttenkernöl / Wildrosenöl

CAS-Nr.: 84696-47-9 / 84603-93-0

EINECS: 283-652-0

INCI: Rosa Canina Seed Oil / Rosa Moschata Seed Oil

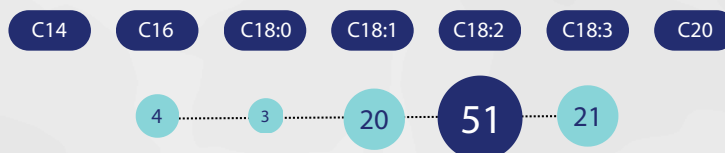
Qualitäten: kaltgepresst, raffiniert, Bio

Charakteristische Eigenschaften:

- Reich an essentiellen Omega-3, Omega-6 und Omega-9-Fettsäuren
- Enthält Vitamin A, C und E
- Mit natürlichem Retinoid zur Hauterneuerung
- Enthält Carotinoide & Phytosterole
- Feuchtigkeitsspendende, regenerierende und antioxidative Eigenschaften

Ursprungsland: Chile, Bulgarien, Deutschland

Fettsäurekette in %:



W. Ulrich Angebot

Preis:	auf Anfrage sofort erhältlich
MOQ:	25 kg
Gebinde:	Kanister 25 kg, Stahlfass 190 kg, IBC 900 kg
Versand:	weltweit
Muster:	ja
Verfügbare Dokumentationen:	Sicherheitsdatenblatt, Spezifikationen, Analysen, Zertifikate, weitere auf Anfrage

Sichern Sie sich exklusive Konditionen durch einen für Sie maßgeschneiderten Kontrakt.

Jojobaöl

CAS-Nr.: 61789-91-1 / 90045-89-0

EINECS: 289-964-3

INCI: Simmondsia Chinensis Seed Oil

Qualitäten: kaltgepresst konventionell, kaltgepresst bio, Golden Light

Charakteristische Eigenschaften:

- Gemisch an Wachsestern
- Reich an natürlichem Vitamin E
- Hoher Anteil an Eicosansäure, Cetoleinsäure und Ölsäure
- Chemisch gesehen kein Öl, sondern flüssiges Wachs
- Feuchtigkeitsspendend

Ursprungsland Qualität konventionell: Israel

Ursprungsland Qualität bio: Israel, Panama

Ursprungsland Qualität Golden Light: Spanien

Fettsäurekte in %:



W. Ulrich Angebot

Preis:	auf Anfrage sofort erhältlich
MOQ:	25 kg
Gebinde:	Kanister 25 kg, Stahlfass 180 kg
Verfügbarkeit:	prompt, auf Lager Deutschland
Versand:	weltweit
Muster:	ja, Standardgrößen prompt verfügbar
Verfügbare Dokumentationen:	Sicherheitsdatenblatt, Spezifikationen, Analysen, Zertifikate, weitere auf Anfrage

Sichern Sie sich exklusive Konditionen durch einen für Sie maßgeschneiderten Kontrakt.

Mandelöl

CAS-Nr.: 8007-69-0 / 90320-37-9

EINECS: 291-063-5

INCI: Prunus Amygdalus Dulcis Oil

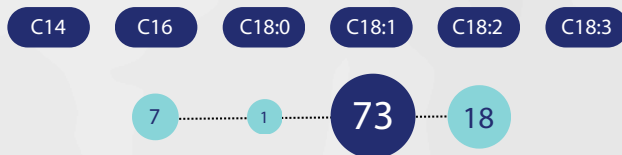
Qualitäten: raffiniert, kalt gepresst Bio

Charakteristische Eigenschaften:

- Mit Omega-6 und Omega-9-Fettsäuren
- Enthält Vitamin E als Antioxidans
- Enthält Proteine und Aminosäuren und Mineralstoffe wie Kalzium, Magnesium und Kalium
- Feuchtigkeitsspendend, beruhigend, entzündungshemmend

Ursprungsland: Spanien

Fettsäurekette in %:



W. Ulrich Angebot

Preis:	auf Anfrage sofort erhältlich
MOQ:	23 kg
Gebinde:	Kanister 23 kg, Stahlfass 190 kg, IBC 900 kg
Versand:	weltweit
Muster:	ja
Verfügbare Dokumentationen:	Sicherheitsdatenblatt, Spezifikationen, Analysen, weitere auf Anfrage

Sichern Sie sich exklusive Konditionen durch einen für Sie maßgeschneiderten Kontrakt.

Milchsäure

CAS-Nr.: 50-21-5

EINECS: 200-018-0

Chemischer Name: 2-hydroxypropionic acid

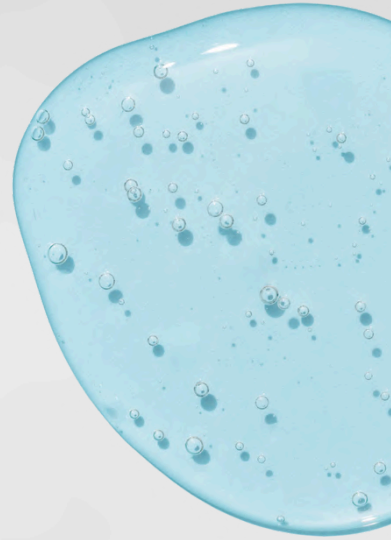
E-Nummer: E-270

Qualitäten: 80% Lebensmittelqualität, 90% Pharma

Charakteristische Eigenschaften:

- Alpha-Hydroxysäure (AHA) mit der Formel $C_3H_6O_3$
- Schwache Säure im Vergleich zu starken Mineralsäuren
- Biologisch abbaubar
- Feuchtigkeitsbindend

Ursprungsland: Frankreich, Spanien, Japan



W. Ulrich Angebot

Preis:	auf Anfrage sofort erhältlich
MOQ:	25 kg
Gebinde:	Kanister 25 kg, IBC 1200 kg
Verfügbarkeit:	prompt, auf Lager Deutschland
Versand:	weltweit
Muster:	ja, Standardgrößen prompt verfügbar
Verfügbare Dokumentationen:	Sicherheitsdatenblatt, Spezifikationen, Analysen, Zertifikate, weitere auf Anfrage

Sichern Sie sich exklusive Konditionen durch einen für Sie maßgeschneiderten Kontrakt.

Natriumlaktat

CAS-Nr.: 72-17-3 / 867-56-1

EINECS: 200-772-0 / 212-762-3

INCI: Sodium Lactate

Qualitäten: 50%, 60%

Charakteristische Eigenschaften:

- pH-regulierende Wirkung
- konservierende Eigenschaft
- Textur-verbessernd
- feuchtigkeitsspendend

Ursprungsland: Niederlande, Frankreich



W. Ulrich Angebot

Preis:	auf Anfrage sofort erhältlich
MOQ:	25 kg
Gebinde:	Kanister 25 kg, IBC 1200 kg
Verfügbarkeit:	prompt, auf Lager Deutschland
Versand:	weltweit
Muster:	ja
Verfügbare Dokumentationen:	Sicherheitsdatenblatt, Spezifikationen, Analysen, Zertifikate, weitere auf Anfrage

Sichern Sie sich exklusive Konditionen durch einen für Sie maßgeschneiderten Kontrakt.

Olivenöl

CAS-Nr.: 8001-25-0

EINECS: 232-277-0

INCI: Olea Europaea Fruit Oil

Qualitäten: raffiniert / virgin / extra virgin / extra virgin Bio

Charakteristische Eigenschaften:

- Omega-9-Fettsäure als Hauptbestandteil
- Mit Omega-3 und Omega-6 Fettsäuren
- Enthält Vitamin E als Antioxidants
- Mit Cholesterin-ähnlichen Pflanzenstoffen
- Pflegende, feuchtigkeitsspendende Wirkung



Ursprungsland: Spanien

Fettsäurekette in %:



W. Ulrich Angebot

Preis:	auf Anfrage sofort erhältlich
MOQ:	23 kg
Gebinde:	Kanister 23 kg, Stahlfass 200 kg, IBC 900 kg
Versand:	weltweit
Muster:	ja
Verfügbare Dokumentationen:	Sicherheitsdatenblatt, Spezifikationen, Analysen, weitere auf Anfrage

Sichern Sie sich exklusive Konditionen durch einen für Sie maßgeschneiderten Kontrakt.

Schwarzkümmelöl

CAS-Nr.: 90064-32-7

EINECS: 290-094-1

INCI: Nigella Sativa Seed Oil

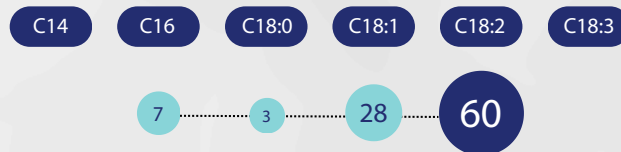
Qualität: kaltgepresst

Charakteristische Eigenschaften:

- Enthält Vitamine A, B1, B2, B3 und C
- Mit Mineralien wie Eisen, Kupfer, Zink und Phosphor
- Enthält essentielle Omega-6 und Omega-3 Fettsäuren
- Hauptbestandteil ist Thymochinon

Ursprungsland: Türkei

Fettsäurekette in %:



W. Ulrich Angebot

Preis:	auf Anfrage sofort erhältlich
MOQ:	25 kg
Gebinde:	25 kg Kanister, Stahlfass 190 kg
Versand:	weltweit
Muster:	ja, Standardgrößen prompt verfügbar
Verfügbare Dokumentationen:	Sicherheitsdatenblatt, Spezifikationen, Analysen, weitere auf Anfrage

Sichern Sie sich exklusive Konditionen durch einen für Sie maßgeschneiderten Kontrakt.

Squalan

CAS-Nr.: 111-01-3

EINECS: 203-825-6

INCI: Squalane

Qualität: pflanzlich (Oliven)

Charakteristische Eigenschaften:

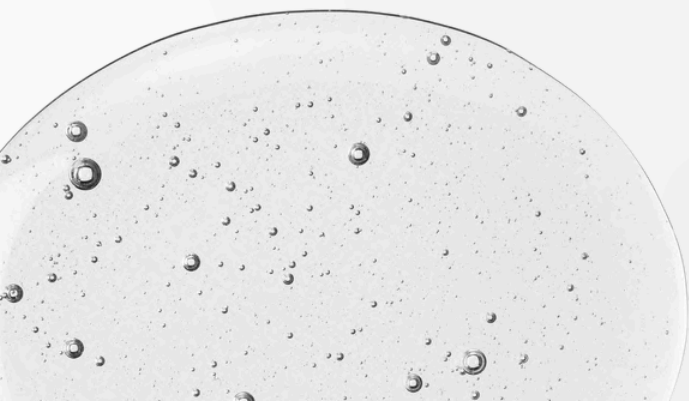
- Antioxidative Eigenschaften
- Hypoallergen & gut verträglich für verschiedene Hauttypen
- Leichte Textur: Kann leicht von der Haut aufgenommen werden
- Feuchtigkeitsspendend
- Natürliche, pflanzliche Herkunft aus der Olive

Ursprungsland: Spanien

W. Ulrich Angebot

Preis:	auf Anfrage sofort erhältlich
MOQ:	20 kg
Gebinde:	Kanister 20 kg, Stahlfass 164 kg
Versand:	weltweit
Muster:	ja, Standardgrößen prompt verfügbar
Verfügbare Dokumentationen:	Sicherheitsdatenblatt, Spezifikationen, Analysen, weitere auf Anfrage

Sichern Sie sich exklusive Konditionen durch einen für Sie maßgeschneiderten Kontrakt.



Traubenkernöl

CAS-Nr.: 8024-22-4 / 84929-27-1 / 85594-37-2

EINECS: 287-896-9 / 384-511-6

INCI: Vitis Vinifera Seed Oil

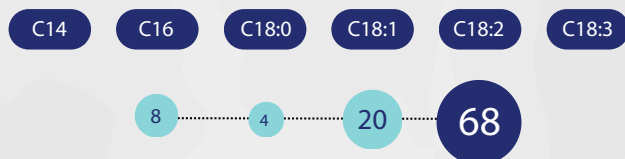
Qualität: raffiniert

Charakteristische Eigenschaften:

- Reich an ungesättigten Fettsäuren
- Hoher Gehalt an Antioxidantien wie Vitamin E und Polyphenolen
- Enthält Mineralstoffe, darunter Zink, Kupfer und Eisen
- Kann entzündungshemmende Eigenschaften haben
- Feuchtigkeitsspendende Wirkung

Ursprungsland: Spanien

Fettsäurekette in %:



W. Ulrich Angebot

Preis:	auf Anfrage sofort erhältlich
MOQ:	23 kg
Gebinde:	Kanister 23 kg, Stahlfass 200 kg, IBC 916 kg
Versand:	weltweit
Muster:	ja, Standardgrößen prompt verfügbar
Verfügbare Dokumentationen:	Sicherheitsdatenblatt, Spezifikationen, Analysen, Zertifikate, weitere auf Anfrage

Sichern Sie sich exklusive Konditionen durch einen für Sie maßgeschneiderten Kontrakt.

Urea / Harnstoff

CAS-Nr.: 57-13-6

INCI: Urea

EINECS: 200-315-5

Qualitäten: Kosmetik, Food, Urea Beads Pure, Urea powder Pure, Urea crystalline Extra Pure, Urea crystalline Ultra Pure

Charakteristische Eigenschaften:

- Ultra Rein
- Frei von Formaldehyd
- Assay: 99,0 - 100,5 %
- Biuret: $\leq 0,1$ %
- Feuchtigkeitsspendend, hautberuhigend

Ursprung: Europa

W. Ulrich Angebot

Preis:	auf Anfrage sofort erhältlich
MOQ:	25 kg
Gebinde:	25 kg Sack
Verfügbarkeit:	prompt, auf Lager Deutschland
Versand:	weltweit
Muster:	ja, Standardgrößen prompt verfügbar
Verfügbare Dokumentationen:	Sicherheitsdatenblatt, Spezifikationen, Analysen, Zertifikate, weitere auf Anfrage

Sichern Sie sich exklusive Konditionen durch einen für Sie maßgeschneiderten Kontrakt.



Xanthan

CAS-Nr.: 11138-66-2

EG Nummer: 234-394-2

Qualitäten: Lebensmittel, Kosmetik, Pharma, Technisch

Charakteristische Eigenschaften:

- Hervorragende verdickende und bindende Eigenschaften
- Leicht in Wasser löslich
- Temperaturstabil
- Gut kompatibel mit anderen Substanzen
- Glutenfrei und vegetarisch

Ursprungsland: Österreich

Hersteller: **Jungbunzlauer**

W. Ulrich Angebot

Preis:	auf Anfrage sofort erhältlich
MOQ:	20 kg
Gebinde:	Kartons 20 kg
Verfügbarkeit:	prompt, auf Lager Deutschland
Versand:	weltweit
Muster:	ja, Standardgrößen prompt verfügbar
Verfügbare Dokumentationen:	Sicherheitsdatenblatt, Spezifikationen, Analysen, Zertifikate, weitere auf Anfrage

Sichern Sie sich exklusive Konditionen durch einen für Sie maßgeschneiderten Kontrakt.





W. Ulrich GmbH
Ingredients since 1932

W. Ulrich GmbH
Gewerbering 10
86922 Eresing
Germany

www.ulrichgmbh.de
info@ulrichgmbh.de
Tel.: +49 (0) 8193 / 9312 - 0

