

Sample Submission

According to Quotation no. / Order Confirmation no (if applicable): Enter information.
(Gemäß Angebotsnr. / Auftragsbestätigungsnr. (falls vorhanden))

General Information (Allgemeine Informationen)

Business type (Branche): Please specify.

Company (Unternehmen): Enter information.

Address (Adresse): Enter information.

VAT ID number (Umsatzsteuer ID Nummer): Enter information.

Contact person (Kontaktperson): Enter information.

Contact details (Kontaktinformationen): Email address // phone number

Invoice contact details (Rechnungsdetails): Only required if different to above.

Submission Analytical Report and Invoice (Übermittlung Report und Rechnung): Email address.

Shipping & Customs (Versand & Zoll)

For international shipments, customs duties and taxes may apply. **Non-DDP** shipments will be charged separately. (Bei internationalen Sendungen können Zollabgaben und Steuern anfallen. Versand **ohne DDP** wird separat berechnet.)

Sample information is provided on the following page. Please complete one sample section per submitted sample. For additional samples, please copy this section as required. (Die Probeninformationen befinden sich auf der folgenden Seite. Bitte füllen Sie pro Probe einen Probenabschnitt aus. Für weitere Proben kann dieser Abschnitt entsprechend kopiert werden.)

Sample Information (Probeninformationen)

Sample description (Probenbezeichnung): Enter information.

Sample type (Probentyp): Please specify. Chemical form (chem. Form): Please specify.

Matrix: Please specify or enter text.

Batch / Lot-no. / Article no. /Material no.: Enter information.

BBD: Enter information. Amount (Menge): Enter information.

Representative sample (representative Probe):

yes, packaged in a protective atmosphere and protected from light

(ja, luftdicht und lichtgeschützt verpackt)

Analysis Request (Analysenparameter): Code according to Scope Overview.

Scope (Geltungsbereich): Please specify.

Check against Specification (Abgleich gegen Spezifikation): Please specify.

Comments (Kommentare): Enter information.

Date & Signature (Customer)

Datum & Unterschrift (Auftraggeber)

The signature confirms the accuracy and completeness of the information provided as well as acceptance of the shipping and customs conditions stated above.

(Mit dieser Unterschrift wird die Korrektheit und Vollständigkeit der übermittelten Informationen sowie die Zustimmung zu den oben genannten Versand- und Zollbedingungen bestätigt.)

Scope of Analysis – Marine Oils [Bulk/Softgels] (Analyseumfang – Marine Öle)

Code	Parameter	Method	Matrix
Titrationen (Titrationen)			
PV1 ¹	Peroxide Value	Ph. Eur. 2.5.5, Method A	EE/TG/FFA
PV2	Peroxide Value (JP)	JP Monograph Ethyl Icosapentate	EPA965EE
AV1	Acid Value	USP <401>, Method I	EE/TG/FFA
AV2	Acid Value (JP)	JP Monograph Ethyl Icosapentate Method: <1.13>	EPA965EE
IV1	Iodine Value	USP <401>, Method I Hanus Method	EE/TG/FFA
SV1	Saponification Value	USP <401>	EE/TG
EV1	Ester Value	USP <401>	EE/FFA
WC1	Water Content (coul. Karl Fischer)	Ph.Eur. 2.5.32	EE
UV / FTIR Analytics (Photometrie)			
ANV1 ¹	Anisidine Value	Ph. Eur. 2.5.36 / USP <401>	EE/TG/FFA
ABS1 ¹	Absorption	Ph. Eur. Omega-3-Acid Ethyl Esters 90 / USP**	EE/TG/FFA
IDENT_EPA1	Identification of EPA-rich oils (FTIR)	Ph. Eur 2.2.24	EE/TG/FFA
GC Analytics (GC-Analytik)			
FAC1* ¹	Fatty Acid Composition Ethyl Esters, Free Fatty Acids (GC-FID)	Inhouse Method (based on Ph. Eur. and USP)	EE/FFA
FAC2* ¹	Fatty Acid Composition Glycerides (GC-FID)	Inhouse Method (based on Ph. Eur. and USP)	TG
FAC3*	Fatty Acid Composition Ethyl Esters, Free Fatty Acids (GC-FID)	USP <401>	EE/FFA
FAC4*	Fatty Acid Composition Ethyl Esters, Glycerides (GC-FID)	Ph.Eur. 2.4.29	EE/TG
FAC5*	Fatty Acid Composition Ethyl Esters, Glycerides in Capsules (GC-FID)	USP < Omega-3Acid Ethyl Esters Capsules >	EE/TG
FAC6	GC Analysis Icosapent Ethyl (JP)	JP Monograph Ethyl Icosapentate	EPA965EE
CHO1	Cholesterol Content in Oils (GC-FID)	USP**	EE
EC	Ethylcarbamate Content in Oils (GC-MS)	Inhouse Method	EE/TG/FFA
* Analysis to choose: 1) EPA/DHA/Omega-3 2) Fullspectrum 3) Individual Fatty Acid			
HPLC Analytics (HPLC-Analytik)			
VIT_E1	Vitamin E (Alpha)	Inhouse Method	EE/FFA
VIT_E2	Vitamin E (Mixed)	Inhouse Method	EE/FFA
O1	Oligomers	Ph. Eur. Omega-3-Acid Ethyl Esters 90/ USP**	EE/TG/FFA
O2	Oligomers and partial Glycerides	Ph. Eur. Omega-3-Acid Ethyl Esters 60/ USP**	EE/TG/FFA
O3	Oligomers, Triglycerides, Ethyl Esters & Free Fatty Acids	Ph. Eur. Omega-3-Acid Triglycerides	EE/TG/FFA
Other Physical Analytics (weitere physikalische Analytik)			
SNS1	Determination of Solubility and Sensory Properties	USP-NF Description and Relative Solubility	EE/TG/FFA
SNS2	Determination of Solubility and Sensory Properties (JP)	JP Monograph Ethyl Icosapentate	EPA965EE
RE1	Refractive Index	Ph.Eur 2.2.6	EE/TG/FFA
CO1	ColdTest	mod. AOCS Method Cc 11-53	EE/TG/FFA
TOT	TOTOX	USP <401> (calculated)	EE/TG/FFA
** Omega-3-Acid Ethyl Esters			

¹ ISO/IEC 17025 optional upon request. Performance under accreditation must be agreed prior to testing. (¹ ISO/IEC 17025 optional auf Anfrage. Die Durchführung unter Akkreditierung muss vor Beginn der Prüfung vereinbart werden.)

We are happy to support you personally in selecting the right analyses. Contact us by e-mail or phone. (Gerne unterstützen wir Sie persönlich bei der Auswahl der Analysen. Kontaktieren Sie uns per E-Mail oder Telefon.)