

Wissen, was drin ist.



**Neuer Service:
Weltweite
Probenahme!**

Lebensmittelanalytik auf höchstem Niveau

- Rückstandsanalytik
- Kontaminantenanalytik
- Mikrobiologische Untersuchungen
- Produktspezifische Analytik
- Nährwertanalytik
- Zusatzstoffanalytik


seit 1989

Die GBA Group ist ein internationales Life Science Dienstleistungsunternehmen mit einem breiten Angebot an analytischen, logistischen und fachspezifischen Services in den Bereichen Pharma, Medizinprodukte, Kosmetika, Chemie, Lebensmittel, Trinkwasser und Umwelt.

Das Leistungsangebot umfasst Laboranalytik, Datenmanagement, spezielle logistische Dienstleistungen im Bereich klinischer Studien sowie die Beratung von privaten Unternehmen und öffentlichen Einrichtungen im Zusammenhang mit deren Aktivitäten im Bereich Forschung, Produktentwicklung, Markterschließung und Verbraucherschutz.

Ihr Vorteil:

Höchste Qualitätsstandards in der Analytik sowie die persönliche Betreuung durch einen festen Ansprechpartner garantieren Ihnen Sicherheit im Handel mit Ihren Produkten, eine hohe Beratungsqualität und eine sehr schnelle Auftragsabwicklung.





GBA GROUP Lebensmittelanalytik auf höchstem Niveau

Leistungsspektrum GBA Group Food

Services

- Risiko- und Krisenmanagement (z.B. Monitoring, Meldepflicht)
- Effizientes Datenmanagement durch Schnittstellen
- Probenahme und Audits u.a. in der Türkei

Branchen

- Tee
- Kräuter / Gewürze
- Obst / Gemüse
- Getreide/ -produkte
- Trockenfrüchte / Nüsse
- Nahrungsergänzungsmittel
- Baby Food
- Süßwaren
- Feinkost
- Fisch
- Fleisch
- Sonstige



KONTAKT GBA GROUP FOOD:

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH

Brekelbaumstr. 1, 31789 Hameln
Tel. +49 5151 9849-0, hameln@gba-group.de

HYGIENICUM® GmbH

Institut für Lebensmittelsicherheit und Hygiene
Robert-Viertl-Str. 7, 8055 Graz, Österreich
Tel. +43 316 694108, office@hygienicum.at

GBA POLSKA Sp. z o.o.

Mochtyńska 65 St., 03-289 Warsaw, Poland,
Phone +48 22 783 17 34, sekretariat@gba-polska.pl

Laboratorio Químico Microbiológico S.L. (LQM)

Poligono Industrial Oeste, Avda Principal 21/1,
30169 San Ginés, Murcia, Spanien
Tel. +34 968805909, info@lqmsa.com

Lavetan NV

Veedijk 56, 2300 Turnhout, Belgien
Tel. +32 14 44 34 74, info@lavetan.be

Rückstände und Kontaminanten

Pestizide

- Multimethode
- Polare Multimethode
- Pestizide – DiätVO
- Perchlorat/ Chlorat
- QAV
- Chlormequat/ Mepiquat
- Dithiocarbamate
- Ethephon
- Ethylenoxid
- Fosetyl-Al, Phosphonsäure
- Glyphosat/ AMPA
- Paraquat/ Diquat
- Phenoxyalkancarbonsäuren

Tierarzneimittel

- Chloramphenicol
- Nitrofurane
- Tetracycline
- Sulfonamide
- Makrolide
- Malachitgrün/Kristallviolett

Kontaminanten

- Acrylamid
- MOSH/MOAH
- PAK
- Pyrrolizidinalkaloide
- Tropanalkaloide
- Mutterkornalkaloide
- Tierarzneimittel
- Lösungsmittel
- Nikotin
- Melamin und Cyanursäure
- 3-MCPD und Ester
- Weichmacher
- Furan
- Dioxine
- Schwermetalle

Mykotoxine

- Aflatoxine (B1; B2; G1; G2)
- Aflatoxin M1
- Ochratoxin A
- Deoxynivalenol (DON)
- Fumonisine (B1; B2)
- Fusarenon X
- T-2/HT-2 Toxin
- Zearalenon (ZEA)
- Patulin
- Sterigmatocystin

Nährwertanalyse

- Big 7
- Ballaststoffe
- Vitamine (alle gängigen)
- Aminosäuren
- Mineralstoffe und Spurenelemente
- Fettsäurespektrum

Mikrobiologie

- Klassische und automatisierte Kulturverfahren
- Schnellverfahren (PCR/ELISA)
- Haltbarkeitsstudien
- Mikrobiologie nach Trinkwasser VO
- Challenge Tests

Molekularbiologie

- Allergene (mittels ELISA oder PCR)
- GMO, Triple Screening
- Nachweis tierischer Bestandteile
- Tierartendifferenzierung

Zusatzstoffe

- Organische Säuren
- Fruchtsäuren
- Farbstoffe
- Konservierungsstoffe
- Nitrat/ Nitrit
- Phosphate
- Süßstoffe
- Cyclamat
- Zuckeralkohole

Weitere Analysen

- Coffein und Theobromin
- Bestrahlung
- Cumarin
- Radioaktivität
- TVB-N
- Migration
- Iodzahl
- Peroxidzahl
- Verseifungszahl
- Säurezahl
- Viskosität
- Zusammensetzung äther. Öl
- Piperin
- Wassergehalt nach Karl Fischer