

Analysenauftrag Lebensmittel

Alle mit * versehenen Formular-
teile enthalten Pflichtangaben
und müssen für eine reibungslose
Auftragserfüllung beantwortet
werden.

Auftraggeber *

Firma *
Kd.Nr.
Strasse *
PLZ Ort *
Land
Tel. Zentrale
Ansprechpartner *
Funktion
Tel. direkt
E-Mail *
Ihre Referenz

Rechnung an

Auftraggeber Abweichende Adresse
Firma
Ansprechpartner
Strasse
PLZ Ort
Land
E-Mail

Rechnung per

E-Mail Post (CHF 5.00)

Analysenbericht (E-Mail = Standard, 1 Sprache inkl.)

Zusätzlich per E-Mail an

Deutsch Englisch Französisch
 Zus. per Post (CHF 5.00)

Proben

Nr.	Name	Lot-/Chargen-Nr.	Materialart (z.B. Frischfleisch, Milch, pflanzlich etc.)	Zusatzangaben	Lagerung bei (RT, 5 °C, -20 °C)
1					
2					
3					
4					
5					

Terminangaben *

Standard (≥ 10 Arbeitstage,
abhängig vom Prüfumfang) Express (beschleunigte Bearbeitung nach
bestätigter Voranmeldung), Preiszuschlag Analyse am MHD:

Bemerkungen

Beauftragung zur Untersuchung obiger Proben
gemäss Prüfumfang (s. Rückseite).

Datum

Unterschrift _____

Benötigen Sie Hilfe beim Ausfüllen?
www.ufag-laboratorien.ch/kontakt/bestellinformation/

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen
der UFAG LABORATORIEN AG.
www.ufag-laboratorien.ch/agb/

Bitte senden Sie die Proben z. Hd. Auftragslogistik.
Geschäftszeiten: Mo–Fr: 07.30–12.00 und 13.30–17.15 Uhr.

Nährstoffe

Nährstoffe und Energiewerte

- Paket a («big 7»)
- Paket b («big 8»)

Nährstoffe (einzeln) enthalten in Paket

- Wassergehalt a,b
- Wassergehalt (Karl Fischer) *
- Mineralstoffe (Asche) a,b
- Salz (über Natrium) a,b
- Gesamtprotein (Eiweiss) a,b
- Gesamtfett a,b
- Fettsäuregehalt (zzgl. Fettextraktion) a,b
 - gesättigte FS
 - ungesättigte FS
 - mehrfach ungesättigte FS
- trans-Fettsäuren
- Cholesterin *
- Gesamtnahrungsfasern b (Ballaststoffe)
- Zuckerspektrum a,b (Glu, Fru, Sac, Lac, Mal)
- Aminosäure-Analyse
- Stärke *
- Inulin *

Fettkennzahlen

- Fettsäuregehalt
- Freie Fettsäuren (ffa)
- Peroxidzahl (POZ)
- Säuregrad

Tierartennachweis

- Tierartenpaket 1 (quantitativ) (Schwein, Rind, Pferd, Schaf)
- Tierartenpaket 2 (quantitativ) (Schwein, Rind, Poulet, Trute)

* Analyse bei einem akkreditierten UFAG-Partnerlabor

Weitere Analysen

Inhalts-/Zusatzstoffe

Vitamine Richtwerte angeben

- A Retinol *
- β-Carotin *
- B₁ Thiamin *
- B₂ Riboflavin *
- B₅ Pantothen-säure
- B₆ Pyridoxin
- B₁₂ Cyanocobalamin
- C Ascorbinsäure
- D₃ Cholecalciferol *
- E α-Tocopherol *
- Tocopherole (α,β,γ,δ) *
- B_C Folsäure
- H Biotin
- PP Niacin, Niacinamid
- K₁ Phyllochinon *
- Coffein

Sonstiges

- Folat-Äquivalente (DFE) *
- Nukleotide *

Mengen-/Spurenelemente Richtwerte angeben

- Ca Calcium
- Cl Chlorid *
- Cr Chrom
- Fe Eisen
- F Fluorid *
- I Jod
- K Kalium
- Cu Kupfer
- Mg Magnesium
- Mn Mangan
- Na Natrium
- P Phosphor
- Se Selen
- Zn Zink

Fremdstoffe

Pestizide

- Multimethode Pestizide (polar/apolar) *
- Hochpolare Pestizide (Glyphosat, Glufosinat, Foseethyl, Ethephon, Perchlorat, Chlorat, AMPA, N-Acetyl-Glufosinat, Phosphonsäure, HEPA, Foseethylaluminium) *
- Chlormequat CCC * + Mepiquat *
- Dithiocarbamate als CS2 *
- Phosphorsäureester *
- Bromid *
- Phosphin (Phosph.-wasserstoff) *
- Chrolat/Perchlorat *

Mycotoxine

- Aflatoxine (B1, B2, G1, G2) *
- Aflatoxin M1 *
- Fumonisine B1, B2 *
- Ochratoxin A *
- Deoxynivalenol DON *
- Zearalenon ZON *
- Trichothecene (DON, ZON, T2, HT2) *
- Patulin *

Schwermetalle

- As Arsen
- Pb Blei
- Cd Cadmium
- Hg Quecksilber
- Ni Nickel
- Mo Molybdän

Sonstiges

- freies 3-MCPD *
- 3-MCPD und Glycidylester *
- QAV (quat. Ammoniumverb.) *
- PFAS – 4 *
- PFAS – 30 + (> 30 Verb.) *
- Dioxine, PCBs & Ballschmitter PCBs *

Allergene

- Gluten/Prolamine
- Ei
- Erdnuss
- Haselnuss
- Baumnuss *
- Mandel
- Lupine
- Milchprotein (Casein, Molkenprotein)
- β-Lactoglobulin
- Lactose *
- Senf
- Sesam
- Sellerie *
- Soja
- Sulfid (SO₂) *
- Fisch *

GVO

- GVO-Screening (35S, NOS)
- GVO-Soja
- GVO-Mais
- GVO-Soja und Mais
- GVO-Raps

Mikrobiologie

Koloniezählbestimmungen

- Aerobe, mesophile Keime (GKZ)
- Anaerobe Keime
- Aerobe Fremdkeime (FKZ)
- Aerobe Sporenbildner
- Anaerobe Sporenbildner
- Bacillus cereus
- Campylobacter spp.
- Clostridien (sulfitreduzierend)
- Clostridium perfringens
- Coliforme Keime
- Enterobacteriaceen
- Enterokokken
- Escherichia coli
- Hefen
- Milchsäurebakterien
- Listeria monocytogenes qualitativ
- Listeria monocytogenes quantitativ
- Pseudomonaden
- Ps. aeuruginosa
- Schimmelpilze
- Salmonella ssp.
- Staph. aureus (koagulase pos.)
- Staph. Entero Toxine *
- Bac. cereus Toxin *

Verschiedenes

- Nitrat *
- Nitrit *
- pH-Wert (in Flüssigkeiten)
- Wasseraktivität (aw-Wert)
- Gasmessung Verpackung (O₂/CO₂)
- Dichte/Extraktgehalt
- Acrylamid *
- Carnitin *
- Melamin/Cyanursäure *
- Inosit *
- Cholin *
- Taurin
- Sorbinsäure / Benzoessäure
- Sensorische Prüfung
- Prüfung der Deklaration