



Molkerei Chemie QDCS 2017

Quality in Dairy Chemistry Scheme Bestellformular



Milch Produkte

Probe	Parameter	Probenmaterial
27 Magermilch	Fett 0,10% - 0,50%	1 x 250 ml
28 Milch	Proteingehalt 3,0% - 4,0%, Calcium, Feststoffgehalt, Laktose	1 x 250 ml
32A Milch	pH	1 x 250 ml
40 Fettarme Milch	Fett 1,2% - 2,0 %	1 x 250 ml
55 Vollmilch	Fett 2,8% - 5,0 %	1 x 250 ml
56 Milch	Titrierbare Säure, Gefrierpunktniedrigung	1 x 250 ml

Sahne

Probe	Parameter	Probenmaterial
39 Schlagsahne	Fett 30% - 40%, titrierbare Säure	1 x 240 g
53 Crème Fraiche	Fett 12% - 25%	1 x 240 g
54 Crème Double	Fett 40% - 50%	1 x 240 g

Gefriergetrocknete Milch

Probe	Parameter	Probenmaterial
31 Milch (gefriergetrocknet)	Phosphatase	2 x 10 ml
34 Milch (gefriergetrocknet)	beta-Lactam Antibiotika	3 x 5 ml
57 Milch (gefriergetrocknet)	Antibiotika (schwefelhaltige Antibiotika und/oder Penicillin)	3 x 5 ml

Butter, Joghurt, Käse und Milchpulverprodukte

Sample	Target Analyte(s)	Presentation
36 Butter	Salz, Feuchte, pH	1 x 250 g
37 Hartkäse	Salz, Feuchte, pH, Fett, Protein, Calcium, Laktose, Natrium, Asche	1 x 100 g
38A Magermilchpulver	Asche, verbrannte Teilchen, Feuchte	1 x 120 g
38B Molkepulver	Asche, verbrannte Teilchen, Feuchte, Fett, Protein, Laktose	1 x 120 g
41 Vollmilchpulver	Mineralien (Ca; K; Cu; Na)	1 x 20 g
42 Vollmilchpulver	Mineralien (Cl; Fe; Mg; Mn; P; Zn)	1 x 20 g
43 Molkeproteinkonzentrat	Fett, Protein, Feuchte, Asche, pH, Schüttdichte, Laktose, Insolubility Index	1 x 120 g
44 Milchpulver	Vitamine A; C; D	1 x 20 g
51 Magermilchpulver	Fett, Protein, WPNI, titrierbare Säure, Insolubility Index	1 x 120 g
52 Vollmilchpulver	Fett, Protein, Feuchte, WPNI, titrierbare Säure, Insolubility Index	1 x 120 g
58 Joghurt	Fett, Protein, Feststoffgehalt	1 x 100 g
59 Weichkäse	Salz, Feuchte, pH, Fett, Protein, Calcium, Laktose, Natrium, Asche	1 x 100 g

Standard Solutions

Sample	Target Analyte(s)	Presentation
29 HCl-Lösung	Titrierbare Säure	1 x 125 ml
32B Pufferlösung	pH	1 x 250 ml
35 Kaliumhydrogenphthalat-Lösung	COD	1 x 100 ml

Verschiedenes

Sample	Target Analyte(s)	Presentation
60 Milch (gefriergetrocknet)	Aflatoxin M1	1 x 25 ml
NEU 62 Weichkäse TRIAL	Aflatoxin M1	1 x 100 g

Eine Erläuterung der einzelnen Parameter ist dem Anhang der QDCS-Programmbeschreibung zu entnehmen. Diese finden Sie [hier](#).



Molkerei Chemie QDCS 2017

Quality in Dairy Chemistry Scheme Bestellformular



Lieferadresse Testmaterial:	Rechnungsadresse:

Kontakt Report:

*An diese E-Mail-Adresse wird automatisch eine Benachrichtigung versandt, sobald der Report im PORTAL-System zur Verfügung steht

Lab-ID für Bestandskunden (optional):

Bestellnummer (optional):

Für Preisinformationen sowie weitere Fragen steht Ihnen unser Kundenservice gerne telefonisch (+49 (0)281 9887 250) oder per E-Mail (gm.de@lgcgroup.com) zur Verfügung.

Bitte beachten Sie:

- Alle Preise sind exklusive VAT und Transportkosten.
- Die Angabe einer gültigen VAT Nummer ist Voraussetzung für die Annahme der Bestellung (außer D und CH).
- Alle von LGC Standards genannten Transportkosten enthalten keine lokalen Importgebühren, Steuern etc. Diese sind vom Teilnehmer zu tragen und können bei LGC Standards erfragt werden.
- Bitte veranlassen Sie die Bezahlung erst nach dem Erhalt der Rechnung.
- Teilnehmern, welche an einer bestellten Runde nicht teilnehmen, kann die Teilnahmegebühr nicht rückerstattet werden.
- Sofern ein Teilnehmer die Rechnung nicht bezahlt hat, behält LGC Standards sich das Recht vor, Proben oder Abschlussberichte nicht herauszugeben.
- LGC Standards kann eine bestimmte Anzahl von Teilnehmern bzw. eingereichten Ergebnissen pro Runde nicht garantieren.
- Die oben genannten Preise beinhalten die Ergebnisübermittlung und die Bereitstellung der Abschlussberichte im elektronischen PORTAL-System. Die nicht-elektronische Datenübermittlung per Fax, E-Mail oder Post ist nur gegen eine Aufwandsentschädigung möglich.
- Lieferung und Verkauf erfolgt gemäß unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Wir möchten Ihnen gerne regelmäßig aktuelle Informationen zum Thema Eignungsprüfungen (Proficiency Testing) - neue Produkte, wissenschaftliche Entwicklungen, neue Regularien usw. - zusenden. Bitte kreuzen Sie an, wenn Sie entsprechendes Material beziehen möchten.

Es werden keine personenbezogenen Daten an Dritte weitergereicht.

Mit Ihrer Unterschrift bestätigen Sie, dass Sie das Formular gelesen haben und sich mit dem Inhalt einverstanden erklären.

Unterschrift

Datum