

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

Dann kontaktieren Sie uns unter  
Tel.: +49 (0) 9826 / 623-44 oder per E-mail: info@qse-gmbh.de

## Produktbeschreibung Zertifizierte Langzeitstandards aus Rahm

### Produktbezeichnung:

- R1 (Produkt-Nr.: 6700)
- R2 (Produkt-Nr.: 6701)
- R3 (Produkt-Nr.: 6702)
- R4 (Produkt-Nr.: 6703)
- R5 (Produkt-Nr.: 6706)
- R6 (Produkt-Nr.: 6707)



### Produktbeschreibung:

- schockgefrorener pasteurisierter Rahm (aus Kuhmilch)
- wärmebehandelt: Hoherhitzung (maximal 3 Sekunden bei 105 °C)
- nicht homogenisiert
- ohne Konservierungsmittel
- ab Herstellungsdatum mindestens 2 Jahre haltbar
- Lagerung bei  $\leq -20$  °C

### Definierte Parameter:

Parameter (Produkt)	Abgedeckter Messbereich	Verwendete Methode
Fett (R1-R6)	ca. 25 - 40 g/100g	Röse-Gottlieb
Protein (R2, R4)	ca. 2,0 g/100g	Kjeldahl
Trockenmasse (R1-R4)	ca. 32 - 45 g/100g	102 °C

Detaillierte Informationen können Sie unserer Produkt- und Preisliste entnehmen!

### Verwendung / Einsatz:

- Slope/Intercept-Kalibrierung und -Justierung von Analyse-Geräten (z. B. Infrarot-Geräte)
- Überprüfung von nass-chemischen Analyse-Methoden

### Vorteile:

- **Langzeitstabilität:** Langzeitbezugsgröße durch gleichbleibende Qualität über langen Zeitraum
- **abgesicherte Referenzwerte** durch Charakterisierung des Materials in mindestens **5 verschiedenen nach ISO/IEC 17025 akkreditierten Laboratorien:**
  - geben Sicherheit für Ihre Prüfmittelüberwachung
  - möglichst genaue Kalibrierung spart Rohstoff und somit Geld
- **keine Konservierungsmittel:**
  - keine Gefahr für Mensch und Umwelt
  - keine Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln bei Gefahr oder Entsorgung nötig
- **schnelle Verfügbarkeit und einfache Handhabung:** Lagern – Auftauen – Messen

### Verpackung / Versand:

- Verpackungseinheit: PP-Kunststoff-Einweg-Flaschen, mindestens 40 mL pro Flasche
- Verfügbarkeit: i. d. R. innerhalb weniger Tage, als Einzelflasche oder im Set
  - Set R1-R4 (Produkt-Nr. 6704) / Set R2, R5, R6, R4 (Produkt-Nr. 6708) / Set PM6, PM7, R2, R4 (product no. 6705)
- Verpackung: Styropor- oder Kühlbox mit Kühlelementen
- Lieferung ab Werk