

Knospe Lizenznehmer: Agroscope, CH-3003 Bern Bio-Zertifizierung: CH-BIO-006 **MK 170** 

# **Spezifikation**

# Thermophile Mischkultur

Beschreibung

Flüssige Mischkultur (definierte Mischung aus Lakobazillen und 3 Stämmen thermophiler Streptokokken, aus verschiedenen RMK isoliert).

Zusammensetzung

Wasser, Bio-Magermilchpulver, Schaumverhüter (alkoxylierter Fettsäureester auf vegetabiler Basis)

Lactobacillus delbrueckii ssp. lactis Streptococcus thermophilus

ca. 108 KbE/ml (kein Prüfmerkmal); Mikroskopisches Bild (Lb:Sc): 1:15-1:2

Einsatzgebiet

Für die Herstellung von Säuerungskultur. Hauptsächlich eingesetzt für Rohmilch- und Pastmilch-Halbhartkäse, Emmentaler.

Bemerkungen

Verspricht bei optimalem Einsatz eine gute Milchsäuregärung. Gilt als sensible Kultur. Identische Laktobazillen wie in der MK 174. Die MK 170 enthält die Streptokokken der Kultur Sc abf.

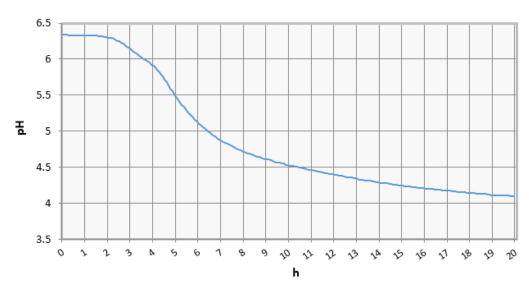
Herstellung der Betriebskultur Medium: UHT-, abgekochte oder sterilisierte Magermilch

Beimpfung: 1-3% Bebrütung: 38 °C/6-18 h

Siehe: "Info: Herstellung von Betriebskulturen"

Säuerung in der Betriebskultur

5 h/38°C/1‰: 12-18 °SH 18 h/38°C/1‰: 45-51 °SH



Medium: rekonstituierte Pulvermagermilch, sterilisiert; Impfmenge: 1 %; Bebrütungstemperatur: 38°C



### Verpackung

Braunes Kunststoff-Fläschli mit mind. 80 mL Inhalt, mit Dosierpipette (Markierung bei 0.5 und 1.0 mL). Vor Gebrauch schütteln.

### Erscheinungsbild

Leicht gebräunte, viskose Flüssigkeit (evtl. Phasentrennung) mit frischem, säuerlichem Geruch und Geschmack.

#### Haltbarkeit

Eine normale Vermehrungsfähigkeit bleibt nach dem ungekühlten Versand über Nacht erfahrungsgemäss bis zum angegebenen Haltbarkeitsdatum erhalten. Voraussetzung ist, dass die Kultur nach Erhalt sofort kühl (max. +5°C) sowie lichtgeschützt aufbewahrt wird.
Agroscope übernimmt keine Haftung für Aktivitätsverluste, die während des Versandes entstehen.

### Zertifizierung

Aktuelle Zertifikate: siehe www.liebefeld-kulturen.ch, Rubrik "Downloads".

## Lebensmittelsicherheit

Die Kultur entspricht den generellen Anforderungen an die Lebensmittelsicherheit gemäss Schweizerischem Lebensmittelgesetz (SR 817.0) bzw. VO (EG) Nr. 178/2002.

## Mikrobiologische Spezifikation

Keimart	Wert	Methode
Enterobacteriaceen	< 1 KbE/mL	auf Anfrage
Enterokokken	< 1 KbE/mL	auf Anfrage
Koagulase pos. Staphylokokken	< 1 KbE/mL	auf Anfrage
Listeria monocytogenes	n.n./25 g	auf Anfrage
Salmonella spp.	n.n./25 g	auf Anfrage

### Allergene

Enthält Milch (Deklaration gemäss LIV, SR 817.022.16; keine weiteren deklarationspflichtigen Allergene enthalten).

#### **GVO & Bio**

Die Kultur enthält keine gentechnisch veränderten Organismen (GVO). Für die Herstellung werden keine Rohstoffe mit GVO-Kennzeichnung verwendet (gemäss VO (EG) Nr. 1829/2003 bzw. VO (EG) Nr. 1830/2003). Die Kultur kann für Produkte verwendet werden, die gemäss CH-Bio-Verordnung (SR 910.18), EU-Bio-Verordnung VO (EG) 834/2007 bzw. nach BIO SUISSE (Knospe) zertifiziert sind. Zusicherungserklärungen zur Einhaltung des Gentechnik-Verbots gemäss CH-Bio-VO und EU-Bio-VO sind unter www.liebefeld-kulturen.ch bzw. auf Anfrage erhältlich.

### **Hinweis**

Die in dieser Spezifikation aufgeführten Werte stammen aus standardisierten Laboruntersuchungen und dienen der Orientierung des Anwenders. Unter Praxisbedingungen sind je nach Produkt und Verfahren unter Umständen abweichende Ergebnisse möglich. Ausserdem können aufgrund laufender Optimierung der Technologie und des Produkts Änderungen der Standardwerte resultieren.

## Hersteller (Bestellungen,

Service &
Beratung)

Agroscope Telefon 058 463 82 68
Schwarzenburgstrasse 161 Mobil 079 549 65 29
3003 Bern service@liebefeld-kulturen.ch
www.liebefeld-kulturen.ch

Alternativkulturen und Beratung bei Säuerungsstörungen auf Anfrage

Verkauf

Liebefeld Kulturen AG

info@liebefeld-kulturen.ch www.liebefeld-kulturen.ch