

## Bakterien -Teststäbchen

**Beschreibung:** Zweiteiliger Nährbodenträger zur quantitativen Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen in Kühlschmieremulsionen.

**Anwendungsweise:** Den Deckel des Behälters abschrauben und den Nährbodenträger entnehmen. Die Agarfläche dabei nicht berühren. Nährbodenträger 5-10 sec. in das Prüfmedium eintauchen, überschüssige Flüssigkeit gut abtropfen lassen und den unteren Trägerrand auf ein sauberes Filterpapier oder Tuch tupfen. Nährbodenträger in das Röhrchen zurückstellen und verschrauben. Das Röhrchen mit Datum, Prüfort und Prüfmedium beschriften (Etiketten sind in der Packung). Während der Inkubationszeit sollen die Nährbodenträger aufrecht stehen. Die Bestimmung der Gesamtkeimzahl erfolgt anhand der beiliegenden Vergleichsdarstellungen.

**Dauer:** Bebrütung im Brutschrank 27 – 30 °C Dauer für Bakterien : 1-2 Tage / Hefen und Pilzen: 3 Tage

Bebrütung bei Raumtemperatur ca. 20 °C Dauer für Bakterien : 2-3 Tage / Hefen und Pilzen: 4-5 Tage

**Inhalt:** 2 x 10 Stück / Karton

