



## PRODUKT SPEZIFIKATION



Artikel-Bezeichnung	<b>Nährbouillon mit Glucose</b>
Artikel-Nummer	<b>TV5003D</b>

Produktaufmachung	Fertigröhrchen
Lagerung	2 – 25°C
Volumen	9 ± 0.5 ml
Abpackung	50 Röhrchen in einer Packung
pH	7.1 ± 0.2
Farbe	Signalgelb, transparent
Haltbarkeit	52 Wochen
Verwendungszweck	Ein reichhaltiges Nährmedium zur Anzucht und Kultivierung von Bakterien. Nur für den Laborgebrauch bestimmt und von erfahrenem Personal einzusetzen.
Anwendung	Abhängig von unterschiedlichen Untersuchungsmethoden. Zur Information siehe Oxoid CM175.

Typische Zusammensetzung	g/l
Fleischextrakt `Lab Lemco´	3.0
Pepton	10.0
Natriumchlorid	5.0
Glucose	5.0

### Qualitätskontrolle

1. Prüfung der allgemeinen Produktmerkmale, Etikettierung und Schalendruck
2. Sterilitätskontrolle  
72 h bei 25 ± 1°C, aerob  
72 h bei 36 ± 1°C, aerob
3. Biologische Prüfung  
Inokulum für Produktivität: 10 - 100 KBE pro Röhrchen

Inkubationsbedingungen:  
aerobe Keime: 18 – 24 h bei 34 ± 1°C, aerob

Kontrollstamm	Wachstum
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538	Wachstum mit Trübung.
<i>Streptococcus pyogenes</i> ATCC 12344	Wachstum mit Trübung.
<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	Wachstum mit Trübung.