

## Nähragar III (NAIII)

Zur Anzucht fraglicher Bakterien aus Untersuchungsmaterialien

<b>Kürzel:</b> NAIII
<b>Artikelnummer:</b> 71-1168
<b>Form:</b> 250ml-Flasche mit 200ml Nährmedium
<b>Farbe:</b> Gelblich
<b>Lagerung:</b> Trocken, verschlossen, bei 15 - 22°C
<b>Haltbarkeit:</b> 1 Monat
<b>pH-Wert:</b> 7,0 ± 0,2 bei 25°C



### Zweckbestimmung und Anwendungsgebiet

Der Nähragar III dient der Anzucht fraglicher Bakterien aus Untersuchungsmaterialien zur weiteren biochemischen bzw. serologischen Identifizierung

### Typische Zusammensetzung

#### in g pro 1l Nährmedium

Caseinpepton	5
Fleischextrakt	3
Agar	11

## Mikrobiologische Qualitätskontrolle

---

Die mikrobielle Leistungsprüfung erfolgt in Konformität mit den Anforderungen der DIN EN ISO 11133.

### Produktivität

Inkubationsbedingungen:  $44 \pm 4$  Stunden bei  $36 \pm 2$  °C; Beimpfungskonzentration: Zielorganismen: 80 – 120 KBE

Organismus	Teststamm	Spezifikation	Koloniemorphologie
Escherichia coli	ATCC 8739 / WDCM 00012	$\geq 70$ %	-
Bacillus subtilis	ATCC 6633 / WDCM 00003	$\geq 70$ %	-

### Mikrobielle Kontamination

Inkubationsbedingungen: 5 – 7 Tage, 20 – 25 °C und 5 – 7 Tage, 30 – 35 °C

### Spezifikation

---

Ohne mikrobielle Kontamination