

# Standardproben fermentierte Milchprodukte – Filtrationsanleitung

## VOR-START



Material zur Vorfiltration von Molke

- Trichter mit Filterpapier
- Geben Sie das Endprodukt oder die geronnene Milch (pH 4,6 – 4,4) in den Trichter mit Papier
- Warten Sie 15 – 20 Minuten, bevor Sie mit der weiteren Filtration fortfahren

## START



Material für die Filtration von Molke:

- Steriles Röhrchen
- Sterile Spritze (ca. 10 ml)
- Filter für Spritze (0,45 µm)
- Stift zur Beschriftung der Probe

## 1



Desinfizieren Sie Ihre Hände

Füllen Sie die Spritze mit der zu filtrierenden Probe

## 2



Schrauben Sie die gefüllte Spritze auf den Filter

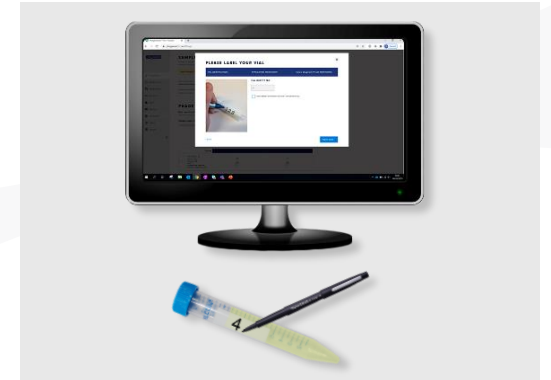
## 3



Drücken Sie die Spritze langsam nach unten, um die Filtration zu starten

Es werden 5 – 10 ml benötigt

## VERSAND



Beschriften Sie das Fläschchen mit der Nummer, die Sie in PhageWatch™ eingegeben haben und senden Sie die Eingabe ab