

# BITEC® B FRESH schützt ihre Produkte

Mehr Sicherheit für Burger, Bratwurst und Co.

FrISChe Hackfleischprodukte stellen hohe Anforderungen an die Lebensmittelsicherheit. Besonders bei Burgerpattys, Cevapcici oder frischer Salsiccia liegt der Fokus auf der Produktstabilität. Mit BITEC® B FRESH bietet NovaTaste eine natürliche Lösung für genau diesen Bedarf. Die Lebensmittelkultur BITEC® B FRESH ist hocheffizient in der Reduktion von *Listeria monocytogenes*, *Pseudomonas* und *Enterobacteriaceae*.



# BITEC® B FRESH

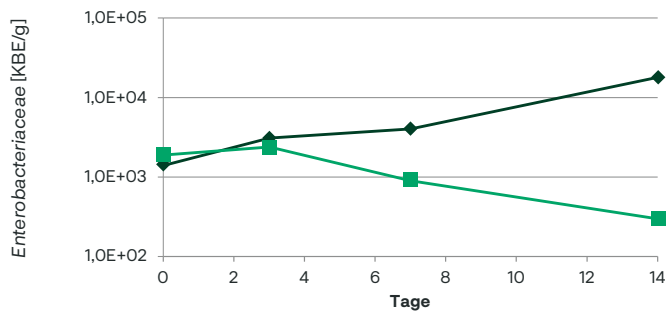
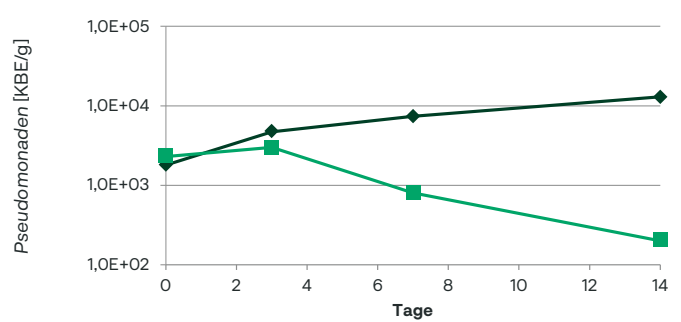
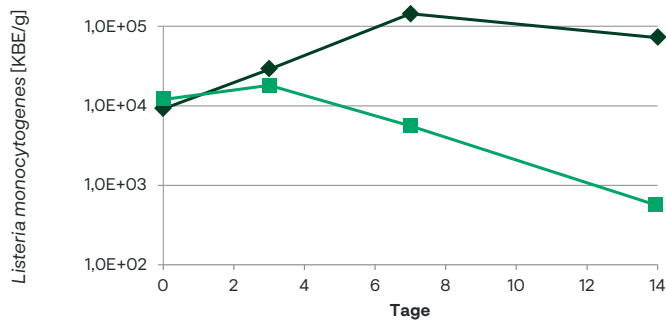
## Mit der Power guter Bakterien

Sehr wettbewerbsstark gegen potenziell pathogene Spontanflora. BITEC® B FRESH hat zudem einen positiven Einfluss auf den Frischecharakter des Endproduktes.

Produktbezeichnung	Produktbeschreibung	Dosierung	Art.-Nr.
<b>BITEC® B FRESH</b> Lebensmittelkultur mit Schutzfunktion	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schutzfunktion gegen <i>Listeria monocytogenes</i>, unterdrückt <i>Pseudomonaden</i> und <i>Enterobacteriaceae</i></li> <li>• für verbesserte mikrobielle Stabilität</li> <li>• Clean Label &amp; natürliche Lösung</li> <li>• frische Hackfleischprodukte wie Burgerpattys, rohe Bratwurst, Cevapcici etc.</li> <li>• Deklaration Lebensmittelkultur</li> </ul>	25 g für 100 kg Masse	249270

## Challengetest rohe Bratwurst, gelagert bei 4 °C MAP

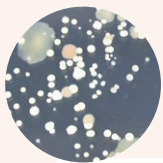
◆ ohne Kultur    ■ BITEC® B FRESH



### Vorteile auf einen Blick

- Verbesserter Frischecharakter und Geschmack über längere Zeit
- Wettbewerbsverdrängung potenziell schädlicher Keime
- Clean Label – natürliche Lösung

## Wachstum der Keimflora auf Agarplatte



### Ohne Kulturen – heterogen

- **unkontrolliertes** Wachstum spontaner, potenziell pathogener Mikroorganismen
- sehr **heterogene** Population



### Mit BITEC® Lebensmittelkulturen – homogen

- **verdrängen** spontane Flora
- sehr **homogene** Population

Haben wir Ihr Interesse geweckt?  
Kontaktieren Sie unsere Expert:innen:  
[europe.novataste.com/kontakt](http://europe.novataste.com/kontakt)

Schutz durch  
Fresh Bioprotection  
Hier erfahren Sie mehr! →

