

## Käseschädliche anerobe Sporen – Checkliste

mit Silagefütterung

Mögliche Ursachen	i.O.	n.i.O.	Bemerkungen
<b>Melkmaschine / Milchgeschirr</b> Zustand			
Keine rauhen Gummi- oder Kunststoffteile			
Reinigung / Reinigungstemperatur > 55°C			
Vakuumleitung sauber / kein „Sack“			
Kein Wasser in Pulsräumen			
<b>Milchkühltank / Milchlagerraum</b> Zustand			
Keine rauhen Gummi oder Kunststoffteile			
Reinigung: alternierend / > 52°C			
<b>Melken</b>			
Vormelken / richtiges Melken / Lufteinbrüche			
Zitzenreinigung mit Feucht-Desinfektions-Papier			
Zitzen mit Schaum vorgedippt / vorgereinigt			
Zitzendesinfektion und -Pflege nach dem Melken			
Andere Arbeiten während dem Melken			
<b>Wasserqualität</b>			
Eigenes Quellwasser untersucht			
Wasserschläuche			
<b>Futter / Fütterung</b>			
Silage-Qualität: Gras, Mais, Rübenschnitzel, Malz			
Heu-, Stroh-Qualität			
Andere Futtermittel			
Tränkebecken, Tröge, Brunnen			
Futtertisch, Krippe, Tenne			
Staubentwicklung vor / während dem Melken			
Lade- und Futtermischwagen			
Silage nach dem Melken verfüttert			
<b>Stall</b>			
Sauberkeit der Kühe, Euter, Zitzen			
Stallklima			
Laufgänge / Laufhof			
Liegeboxen: gute Strohmattatze / trocken / sauber			
Gummimatten: sauber / nicht alt oder rau			
Gute Einstreue, gutes Stroh			
Kohlensaurer Kalk (CaCO <sub>3</sub> ) in Liege-Boxen / auf Läger verwendet			