

## NEUER LKW - WIR WÜNSCHEN HERRN ROSSMAYER ALLZEIT GUTE FAHRT



## BEWI-FATRIX SYNERG+: MITTELKETTIGE FETTSÄUREN IN GEZIELTER KOMBINATION KÖNNEN GRAMPOSITIVE BAKTERIEN BEI SCHWEINEN EFFEKTIV HEMMEN

Infektionen, verursacht durch **grampositive Bakterien wie Streptokokken**, sind einer der Hauptgründe für den hohen Antibiotikaeinsatz in der Ferkelproduktion und führen zu einem deutlichen Anstieg der Produktionskosten. Ein gesetzlich verankertes Minimierungskonzept fordert jedoch eine dauerhafte Reduzierung des Antibiotikaeinsatzes in der Nutztierhaltung. Viele Betriebe suchen daher besonders im Bereich der Futtermittelzusätze nach Alternativen, um dieses Ziel zu erreichen.

Mit der Produktneueit **BEWI-FATRIX SynerG+** bietet der münsterländische Spezialfuttermittelhersteller BEWITAL agri GmbH & Co. KG ein matrixverkapseltes Kombinationsprodukt auf Basis von **Laurinsäure** und

**Pflanzenextrakten** an. Besonders mittelkettige Fettsäuren und ihre Derivate sind bekannt für ihre ausgeprägten hemmenden Effekte bei grampositiven Bakterien. Synergistische Effekte können zusätzlich durch eine gezielte Kombination der Wirkstoffe hervorgerufen werden. Das Ergebnis: die Produktneueit **BEWI-FATRIX SynerG+** ist im Vergleich die effektivste verfügbare Kombination gegen grampositive Bakterien.

**Derzeit am Markt verfügbare Produkte müssen unter gleichen Bedingungen deutlich höher dosiert werden**, um diese Wirkung zu erzielen. Aktuelle Praxisergebnisse auf ferkelerzeugenden Betrieben mit nachgewiesenem Streptokokkenbefall in Deutschland, Spanien und Italien zeigen,

dass der Einsatz von **BEWI-FATRIX SynerG+** als Futtermittelzusatz zu einer deutlichen Reduzierung des Antibiotikaeinsatzes beiträgt.

