

	MS Wetfeed Acid BE + M2909782	MS Wetfeed Acid DF M2909720	MS Wetfeed Acid TMR + M2909794	MS Wetfeed Acid Prime M2909765	MS Wetfeed Acid Forte M2909741	MS Wetfeed Acid TFC M2909785	MS Wetfeed Acid Feedguard M2909836	MS Wetfeed Acid Robust 2909646
Tiergruppe	Rindvieh	Rindvieh, Ziegen	Rindvieh, Ziegen	Schwein	Schwein	Schwein	Schwein, Geflügel	Schwein
Inhalt	• Ameisensäure • Propionsäure • Essigsäure • Milchsäure • Sorbinsäure • Benzoessäure • Ascorbinsäure	• Ameisensäure • Essigsäure • Propionsäure • Sorbinsäure	• Glycerin • Monopropylenglykol • Ameisensäure • Essigsäure • Propionsäure • Natrium	• Ameisensäure • Propionsäure • Sorbinsäure"	• Essigsäure • Benzoesäure • Ameisensäure • Propionsäure • Sorbinsäure	• Benzoessäure • Ameisensäure • MCFA • Propionsäure • Sorbinsäure	• Essigsäure • Ameisensäure • Propionsäure • Sorbinsäure	• Benzoessäure • Ameisensäure • Propionsäure
Anwendungsbereich	• Silagen mit einer geringeren Trockenmasse im Futtermischwagen	• Silage mit einer hohen Trockenmasse und Getreide • Oberflächenbehandlung im Silo	• Oberflächenbehandlung • Schnittfläche • Im Futtermischwagen	• Zur Konservierung von Silage • Schutz vor Gärungsproblemen in flüssigen Nebenprodukten und Breifutter	• Zur Konservierung von Rohstoffen und Futtermitteln wie Silage • Schutz vor Hefen, Schimmelpilzen und Bakterien	• Zur Ansäuerung von Breifutter • Schutz vor Hefen, Schimmelpilzen und Bakterien	• Zur Ansäuerung von Breifutter • Zur Konservierung der Silage • Eignet sich hervorragend zur Aufbewahrung und beim Mahlen und Mischen von Rohstoffen und Futtermitteln.	• Trockenmischung aus Salzen zur Konservierung von Breifutter, feuchten Beiprodukten, Brauchwasser • Kann als Silagezusatz genutzt werden
Vorteil	• Schutz vor Hefen, Schimmelpilzen und Bakterien • Syngetische Wirkung durch die Kombination aus verschiedenen Säuren	• Schützt vor Nachwärmung • Unterstützt die natürliche Ansäuerung • Starkes Konservierungsmittel	• Gepuffert • Zur Vermeidung der Nachwärmung der TMR durch Bakterien, Hefen und Schimmelpilze	• Enthält eine große Menge an Ameisensäure • Syngetische Wirkung durch die Kombination aus verschiedenen Säuren	• Syngetische Wirkung durch die Kombination aus verschiedenen Säuren		• Teilweise abgepuffert • Die Salze der Säuren passieren den Magen und erzeugen eine positive Wirkung auf die Tiere	• Sehr hoher Gehalt an Natriumbenzoat • Kombination aus gepufferten organischen Säuren
Wachstumshemmer	Bakterien: +++ Pilze: ++ Hefen: +++	Bakterien: + Pilze: +++ Hefen: +	Bakterien: ++++ Pilze: ++ Hefen: +	Bakterien: +++ Pilze: + Hefen: +++	Bakterien: ++ Pilze: ++ Hefen: ++	Bakterien: +++ Pilze: +++ Hefen: +++	Bakterien: +++ Pilze: ++ Hefen: +	Bakterien: + Pilze: + Hefen: ++++