

Die Mischung macht's.



# Warum MIAVIT?

- Lieferant für innovative und qualitativ hochwertige Produkte
- Transparenter und zuverlässiger Partner
- Flexible, schnelle und kundenorientierte Beratung
- Verbesserung der Lebensqualität von Mensch und Tier
- Entwicklung von kundenspezifischen Produkten

# MIAVIT

**MIAVIT GmbH**  
Robert-Bosch-Straße 3 · 49632 Essen (Oldb) · Germany  
Tel. +49 5434 820 · info@miavit.de · www.miavit.com



# MiaAcid

# Produktübersicht

Organische und anorganische Säuren in Pulverform

Organische und anorganische Säuren sind Futtermittelzusatzstoffe, deren vielfältige Wirkung im Futter und Tier weithin bekannt ist. Haupteinsatzfelder sind die Futtermittelkonservierung, aber auch die Unterstützung der Tiergesundheit und Leistung. Säuren sind aufgrund ihrer chemischen und physikalischen Eigenschaften in den unterschiedlichsten Formen verfügbar. Sie sind sowohl flüssig oder fest (kristallin) als auch als Salze der Säuren oder Adsorbate am Markt zu finden. Diese Vielfalt an Eigenschaften führt zu unterschiedlichsten Anwendungsgebieten. Als pulverförmige Produkte werden deshalb typischerweise Mischungen aus Säuren und deren Salze eingesetzt.

MIAVIT bietet ein Sortiment an fünf verschiedenen Kombinationen organischer und anorganischer Säuren. Die pulverförmigen Säuren können je nach Zusammensetzung in Vormischungen bzw. ins Mischfutter oder direkt auf dem landwirtschaftlichen Betrieb eingesetzt werden:



## Vormischungen organischer Säuren

### MiaAcid Ca

Ca-Formiat, Ca-Propionat

- Mischung aus organischen Säuren und deren Salze
- geeignet zur Futtermittelkonservierung
- zur Hygieneunterstützung in der Futtermühle
- Bereitstellung von Formiat und Propionat (Säureanionen)
- unterstützt die Darmgesundheit und die Nährstoffverdaulichkeit
- liefert hochverfügbares Calcium\*



**Dosierung:**  
0,1 – 1,5 %

### MiaAcid Na

Na-Formiat, Na-Propionat

- Mischung aus organischen Säuren und deren Salze
- geeignet zur Futtermittelkonservierung
- zur Hygieneunterstützung in der Futtermühle
- Bereitstellung von Formiat und Propionat (Säureanionen)
- unterstützt die Darmgesundheit und die Nährstoffverdaulichkeit
- liefert hochverfügbares Natrium\*
- in Abhängigkeit von der Dosierung Austausch von Natriumbicarbonat in der Futteroptimierung für Geflügel



**Dosierung:**  
0,1 – 1,5 %



## Organische und anorganische Säuren als Ergänzungsfuttermittel

Einsatz im Mischfutter oder direkt auf dem landwirtschaftlichen Betrieb

### MiaAcid classic

Ca-Formiat, Ca-Propionat, Fumarsäure, Zitronensäure

- Kombination aus Salzen und kristallinen organischen Säuren
- verbessert die Futterhygiene, unterstützt die Verdauung und Darmgesundheit
- Bereitstellung von Formiat und Propionat (Säureanionen)
- enthält Zitronensäure zur Verbesserung der Schmackhaftigkeit
- liefert hoch verfügbares Calcium\*



**Dosierung:**  
0,1 – 1,5 %

### MiaAcid extra

Phosphorsäure (Adsorbat), Milchsäure (Adsorbat), Fumarsäure, Ca-Formiat

- Mischung aus anorganischen und organischen Säuren (Adsorbate), deren Salze und kristallinen Säuren
- pH Reduktion im Magen, Kropf und Muskelmagen
- verbessert die Darmbarriere (Kontrolle pathogener Keime)
- verbessert die Nährstoffverdaulichkeit und Synthese von Verdauungsenzymen
- ausgeglichenes Ca:P Verhältnis



**Dosierung:**  
0,1 – 1,0 %

### MiaAcid green

Na-Formiat, Sorbinsäure, Zitronensäure

- Kombination aus Na-Formiat, Sorbinsäure und Zitronensäure
- verbessert die Futterhygiene, unterstützt die Verdauung und Darmgesundheit
- Sorbinsäure hemmt das Hefen- und Pilzwachstum
- geeignet für die Anwendung in Bio-Futtermitteln für die ökologische Tierproduktion



**Dosierung:**  
0,1 – 1,0 %

\* Bei Einsatz im Futter empfiehlt es sich die Mineralstoffgehalte in der Rationsberechnung zu berücksichtigen.