

Josera.
we care, you grow

Haupt Einsatzbereich

- Biestmilchphase
- Tränkephase

VitalAcid

Ergänzungsfuttermittel zum Ansäuern der Kälbertränke.

Die Produktmerkmale auf einen Blick:

- Kombination aus hochwertigen Säuren und Ligninsulfonaten

Die Vorteile auf einen Blick:

- effektive Ansäuerung der Milchtränke
- Reduzierung der Keimbelastung in der Tränke
- einsetzbar zur Herstellung von Vorrats-, Kalt- und Sauertränke
- Erhöhung des Durchfallschutzes der Tränke
- kein HACCP-Konzept notwendig
- hohe Säurewirkung bei gleichzeitig herabgesetzter Säureaggressivität
- Entlastung des Verdauungssystems

Der Produktnutzen auf einen Blick:

- einfache Anwendung
- materialschonend und nicht ätzend
- gesündere Kälber
- höhere Tageszunahmen
- bessere Entwicklung der Kälber
- Zeitersparnis



VitalAcid

Ergänzungsfuttermittel zum Ansäuern der Kälbertränke.

Spezieller Fütterungshinweis:

- Bitte beachten Sie folgende Punkte bei der Verfütterung von angesäuerten Tränke:
2. Je früher die Tränke angesäuert wird, desto einfacher ist die Umstellung der Kälber und desto schneller gewöhnen sich die Kälber an den säuerlichen Geschmack. Bereits die 2. Kolostrumgabe kann angesäuert vertränkt werden.
 3. Bitte arbeiten Sie nur mit sauberem Tränkegeschirr, um den Keimdruck gering zu halten.

Sicherheitshinweis:



Gefahr

- H315** Verursacht Hautreizungen
H318 Verursacht schwere Augenschäden
H335 Kann die Atemwege reizen

Sicherheitsratschläge:

- P260** Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz tragen.
P303/361/353 Bei Kontakt mit der Haut oder dem Haar: Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit viel Wasser abwaschen/duschen.
P304/340 Bei Einatmen: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
P305/351/338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P301/330/331 Bei Verschlucken: Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen.
P501 Inhalt/Behälter einer anerkannten Entsorgungsstelle zuführen.
P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen
UFI Code: H724-Y0EW-K00K-6XWX

Zusammensetzung:

Propylenglycol, Glycerin

Konservierungsmittel:

Ameisensäure (1k236) 289.000 mg/kg
Propionsäure (1k280) 60.000 mg/kg

Analytische Bestandteile:

0,0 % Rohprotein	0,0 % Rohfett
0,0 % Rohfaser	2,6 % Rohasche
0,85 % Natrium	

Technologische Zusatzstoffe:

Ligninsulfonate (E565)

Dosierung:

3 ml VitalAcid pro Liter Vollmilchtränke
2 ml VitalAcid pro Liter JOSERA Milchaustauschertränke
Die Tränken haben einen pH-Wert von ca. 5,5.

Einsatzempfehlung:

VitalAcid wird in die Milch-, Milchaustauschertränke eingerührt. Um Ausflocken von Milcheiweiß zu vermeiden, sollte **VitalAcid** mit Wasser verdünnt werden (mindestens 4 Teile Wasser : 1 Teil VitalAcid). Je dünner, desto besser. Das Gemisch bei ständigem Rühren langsam in die Tränke gießen. VitalAcid ist für Vorrats-, Kalt- und Sauertränken hervorragend geeignet. Die Milchtränke wird effektiv angesäuert. Damit stabilisiert VitalAcid MAT- und Vollmilch-Tränken. Das Ansäuern reduziert die Keimbelastung in der Tränke, steigert die Sicherheit zum Kalb und vermindert das Durchfallrisiko. Die Tränke bleibt trotz Ansäuerung sehr schmackhaft und wird gut von den Kälbern gesoffen.

Hinweis: Die Mindesthaltbarkeit setzt eine hygienische, kühle und trockene Lagerung voraus. Keine Haftung bei falscher Lagerung und nicht bestimmungsgemäßem Einsatz.

Angaben zur Berechnung der Stoffstrombilanz (DüV, Mai 2017):
0,0 % Stickstoff (N) | 0,0 % Phosphat (P2O5)

23kg

DE008

Bitte nutzen Sie für eine gezielte Beratung den JOSERA Beratungsservice.

Josera GmbH & Co. KG | Industriegebiet Süd | 63924 Kleinheubach
Telefon: +49 (0) 9371 940-0 | Fax: +49 (0) 9371 940-149 | beratung@josera.de | www.josera-agrar.de | α DE-BY-1-00035



Spezialfutter

