

### **Soja in QS-Futtermitteln ab 2024 aus zertifizierter Erzeugung**

Ab dem 01. Januar 2024 muss **Soja** für Rinder, Schweine und Geflügel **nachhaltig und entwaldungsfrei** erzeugt sein. Sofern Soja an Tiere im QS-System verfüttert wird, muss dieses nach fest definierten Vorgaben zertifiziert worden sein. In den Geltungsbereich fallen Sojabohnen und die daraus hergestellten Erzeugnisse. Die Zertifizierung ist für alle Futtermittelunternehmen verpflichtend, die Sojaerzeugnisse verarbeiten und handeln.

Wir werden ab dem 1. Januar 2024 ausschließlich Soja und Sojaerzeugnisse anbieten, die den nachhaltigen und entwaldungsfreien Kriterien im Sinne von QS entsprechen, **inklusive** der dafür notwendigen Zertifikate.

### **Bio-Zertifikat für verpackte Ware**

Wir haben unser Unternehmen bio-zertifizieren lassen und können Ihnen ab sofort verschiedene Saaten, Futtermittel und landwirtschaftliche Betriebsmittel in **abgepackter Form** (Sack/BB/Eimer/Wanne) zur Lieferung von unserem Stückgutlager in Ostereistedt anbieten.

### **Wirksamer Schutz vor Nacherwärmung der Mischration**

#### **NEU: HANSA TMR Fresh und Vilo FreshFoss Premium**

Die Nacherwärmung von Mischrationen führt in den Sommermonaten immer wieder zu erheblichen Problemen. Hefen und Schimmelpilze vermehren sich stark in der Mischration und stellen ein Risiko für die Tiergesundheit dar. Die Futteraufnahme wird durch die nacherwärmte Mischration, steigende Außentemperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit reduziert. Beugen Sie einer Nacherwärmung erfolgreich vor und stabilisieren Sie Ihre Mischration. Dadurch verbessern Sie die Schmackhaftigkeit des Futters und vermeiden Nährstoffverluste. HANSA TMR Fresh und Vilo FreshFoss Premium hemmen die Bildung von Schimmelpilzen und Hefen zuverlässig. Beide Produkte sind einfach in der Handhabung, können als trockenes Granulat beim Mischvorgang zugegeben werden und sind nicht korrosiv. Es besteht keine Pflicht zur Dokumentation des Einsatzes in der Fütterung wie es beim Kaliumsorbat der Fall ist.



### **Eimü DoppelProtect - Zitzenschutz mit neuer Barriere-Technologie**

eimü® DoppelProtect bietet eine schnelle und kraftvolle Desinfektion und bekämpft so Bakterien und Hefen. Durch seinen einzigartigen flexiblen Schutzfilm werden die Zitzen zwischen den Melkzeiten effektiv vor Kuh- und Umwelt-assoziierten Erregern geschützt. Das Produkt hat eine ideale Performance ohne Tropfverluste und mit bester Sichtbarkeit

**Bis zum 15.06. erhalten Sie bei Bestellung von einem 25 kg Kanister gratis einen 5kg Kanister Prema-Clean für die Eutervorreinigung dazu.**



### **Lecosilsäcke und Siloschutzgitter**

Mit der Grasernte kommt wieder eine große Nachfrage nach **gefüllten Lecosilsäcken** und Siloschutzgittern. Wir empfehlen Ihnen **grüne Schutzgitter** mit einer Stärke von **220 g/m<sup>2</sup>**, in 10 unterschiedlichen Maßen lieferbar. Gefüllte **Lecosilsäcke mit Kies** liefern wir in praktischen Einheiten von 50 Stück auf **Kunststoffpalette** mit Alugitter (Leihgebühr 40 €).



## HANSA Bodenprofi -Zwischenfrucht, jetzt noch schnell Rabatt mitnehmen

HANSA Boden Profi Neutral

HANSA Boden Profi Aktiv

HANSA Boden Profi Winterfest

HANSA Boden Profi Green Plus

HANSA Boden Profi Wasserschutz

HANSA Boden Profi Senf / Ölrettich

**Frühbezugsrabatt  
bis zum 31.05.2023  
20 € / 100 kg**



## Desinfektionsmittel für Tränkesysteme in der Schweinehaltung

### Aqua-clean® - Kanters

- Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Tränke-/Trinkwassersysteme
- Zusammensetzung aus Wasserstoffperoxid und Silberkomplex
- Für eine optimale Trinkwasserhygiene
- Beseitigt Biofilme, Ablagerungen und Medikamenten-, Impfstoff- und Zusatzstoffrückstände
- Gebinde: 10L, 200L, 975L-IBC
- Dosierung: belegter Stall 0,02-0,05%, unbelegter Stall: 3%



### Virkon® S im 10 kg Gebinde

- Desinfektionsmittel für Oberflächen, Gerätschaften, Wasserleitungssysteme,
- Zusammensetzung aus peroxidhaltigen Substanzen, Tensiden, organischen Säuren und einem anorganischen Puffersystem
- Viruzide, bakterizide und fungizide Wirkung
- Wirkt auch bei starkem organischem Befall und niedrigen Temperaturen



## Pamira = PAckMittel-Rücknahme Agrar

An den PAMIRA-Sammelstellen können Sie gebrauchte Verpackungen mit dem PAMIRA-Logo einfach kostenlos abgeben.

### Bedingungen für eine erfolgreiche Abgabe

- sorgfältig spülen, innen und außen sauber
- restentleert, offen und trocken
- Deckel separat sammeln



Wir stellen am 09.06. unseren Standort in 27404 Rhadereistedt und am 15.6./16.6. unseren Standort in 27308 Kirchlinteln zur Verfügung. Weitere Möglichkeiten der Rückgabe in Ihrer Nähe finden Sie unter: [www.pamira.de/verpackungen-abgeben/sammelstelle-finden/](http://www.pamira.de/verpackungen-abgeben/sammelstelle-finden/)