

HANSA-Ausbildungsnews

Mit Beginn des neuen Schuljahres 2021/2022 starten vier junge Leute ihren beruflichen Werdegang in unserem Unternehmen. Die Ausbildung im Groß- und Außenhandelsmanagement beginnen Tjaark Otten, Julian Lochter und Maximilian Indorf. Stella König beginnt ihre Ausbildung zur Verfahrenstechnologin in der Getreide- und Mühlenwirtschaft mit Schwerpunkt Müllerei. Wir freuen uns die Auszubildenden bei ihrem Start ins Berufsleben begleiten zu dürfen und wünschen Ihnen alles Gute!

Haben Sie Lust ebenfalls in unserem Unternehmen eine Ausbildung zu absolvieren und möchten sich einen abwechslungsreichen Ausbildungsplatz mit Zukunftschancen sichern? Für das Ausbildungsjahr 2022 suchen wir zuverlässige und einsatzfreudige Auszubildende / Umschüler für folgende Berufsfelder:

- Kaufmann für Groß- und Außenhandelsmanagement (m/w/d)
- Verfahrenstechnologe Mühlen- und Getreidewirtschaft (m/w/d)
- Fachkraft für Agrarservice (m/w/d)
- Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)
- Fachinformatiker mit unterschiedlichen Schwerpunkten (m/w/d)

Wir freuen uns auf ihre Bewerbung (Kontakt: Nina Lahde ; Bewerbung@HANSA-Landhandel.de).



Chlorfreie Melkanlagenreiniger

Wir können die Produkte Asepto VIT (alkalisch) und Horolith VIT (sauer) empfehlen. Die Produkte sind hochwirksam und entfalten die volle Wirkung bei einer Dosierung von **0,25 – 0,50 %**. Für automatische Melksysteme können wir die beiden Produkte Asepto Robot Clean (alkalisch) und Horolith Robot (sauer) anbieten (Dosierung mit 0,5 %). **Nutzen Sie die neue Gebindestaffel und die Rabatte bei einem Jahreskontrakt.**



.... auf die Feinheiten achten

Bei der Auswahl der Desinfektionsmittel ist neben der **Wirksamkeit**, der **Wirtschaftlichkeit** auch die „Listung“ wichtig, damit im Seuchenfall keine Abzüge durch die Tierseuchenkasse erfolgen.

Nur die DVG-Liste gibt Sicherheit bei der Auswahl zugelassener Produkte. Wir helfen gerne bei der **Bedarfsermittlung**, Sie können auch **per Knopfdruck** die Kosten für einen Mastdurchgang selbst ermitteln. Wir haben eine Excel-Tabelle für Sie vorbereitet, wo Tierzahl, Produkt und Einsatzrate nach Ihren Vorgaben verändert werden können. Damit haben Sie die Möglichkeit zum direkten Kostenvergleich.



Wir empfehlen die Produkte von Interhygiene, sprechen Sie direkt Pascal Kohler oder unsere Spezialisten der Fachberatung Schwein (Gert Stelling, Eike Kruse, Klaus Hauschild oder Thomas Glindemann) an.

Wir empfehlen die Produkte von Interhygiene, sprechen Sie direkt Pascal Kohler oder unsere Spezialisten der Fachberatung Schwein (Gert Stelling, Eike Kruse, Klaus Hauschild oder Thomas Glindemann) an.

Einsatzmenge, Wirkstoff und Wirkung der zugelassenen Produkte finden Sie hier:

[DVG | Desinfektion in der Veterinärmedizin | Ausschuss der Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft e.V.:](#)
[Desinfektionsmittel Tierhaltung \(desinfektion-dvg.de\)](http://desinfektion-dvg.de)

[Excel Tabelle für Ihre Eingaben](#)



QR-Code DVG



QR-Code Excel

Wasser – ein wichtiges Futtermittel für Schweine

Ein guter Zugang zu Wasser mit **geringen Keimgehalten** und einwandfreier chemischer Qualität ist unerlässlich für eine hohe Leistung von Nutztieren. Eine unzureichende Wasseraufnahme aufgrund von zu viel oder zu wenig Druck auf dem Tränkenippel oder erhöhten Eisen- und Mangangehalten (Geschmack), können Probleme wie Kannibalismus und Durchfälle vermehrt hervorrufen. Was zu tun ist, um eine ausreichende Wasseraufnahme in bester Qualität zu gewährleisten:



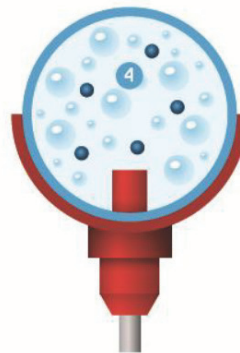
- Tränkenippel mit Stoppuhr und Litermaß auf die Durchflussmenge überprüfen. Zielwerte sind 0,8-1,0 L/Minute bei Mastschweinen und 0,55-0,65 L/Minute bei Absetzferkel.
- **Regelmäßige Reinigung der Wasserleitung mit „Aqua Clean“ von Kanters**

Inhaltsstoffe

- Wasserstoffperoxid (49,5%)
- Silberkomplex

Behandlung mit Chlor/Säure

Behandlung mit Aqua-clean®



- 1 Verschmutzung
- 2 Chlor/Säure entfernt nur diese Bakterien
- 3 Krankheitserregende Bakterien
- 4 Luftblasen in einem sauberen System

Dosierung im leeren Stall: 3%ige Aqua-Clean-Lösung für 24 Stunden in der Wasserleitung stehen lassen, danach gründlich ausspülen

Dosierung im belegten Stall: alle 14 Tage 200 ml pro 1.000 L Trinkwasser dosieren

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Lieferservice

Zur Sicherstellung Ihrer Belieferung haben wir in unserem Zentrallager verschiedene organisatorische Maßnahmen getroffen. Durch die zeitliche Entzerrung der Ladezeiten sind wir darauf angewiesen, Ihre **Stückgutbestellung spätestens bis 13 Uhr (Mo-Fr) vor dem Liefertag (HANSA-Tour)** anzunehmen. Herzlichen Dank für Ihre Unterstützung.

Unkrautbekämpfung – 5% Rabatt

Die Herbizidbehandlungen im Spätsommer haben einen hohen Wirkungsgrad. Wir empfehlen im **Grünland** das Produkt **Ranger** und gewähren für Bestellungen bis zum 15.09.21 „5 % Rabatt“.

- breites Wirkungsspektrum (z.B. Ampfer, Löwenzahn, Brennnessel)
- gute Verträglichkeit und kurze Wartezeit



Aus unserem Kundenkreis ..

verkauft Albert Eckhoff aus 21698 Wohlerst (04166-7659 / 0160-91588805), 20 ha Mais ab Feld