

Lieferservice Stückgut

Zur Sicherstellung Ihrer pünktlichen Belieferung laden wir die LKW vor und bitten Sie daher Ihre **Stückgutbestellung spätestens bis 13 Uhr (Mo-Fr) vor dem Liefertag (HANSA-Tour)** bei unserer Auftrags-hotline aufzugeben. Herzlichen Dank für Ihre Unterstützung und Ihr Verständnis, dass eine Bestellung auf die Folgeweche geschoben wird, wenn der Auftrag zu spät bei uns eingeht.

eimü Gold-Dip – ab 2,45 €* / kg möglich als Streckenlieferung

Ein leistungsstarkes 2-Komponenten-Dippmittel mit hoher Desinfektion- und Pflegewirkung. Das Produkt bildet einen **sichtbaren (goldgelben) Barrierschutzfilm**. eimü Gold-Dip bietet den besten Schutz der Eutergesundheit durch die starke und besonders **breitenwirksame Desinfektion durch Chlordioxid** bei maximaler Hautverträglichkeit.

Die volle Wirksamkeit entsteht unmittelbar nach dem Zusammenmischen von Gold-Dip Base mit Gold-Dip Aktivator und bleibt über mehr als 8 Stunden erhalten. Zusätzlich wird die sensible Zitzenhaut mit einer **hochwirksamen Pflegeformulierung** aus Glycerin und Milchsäure versorgt und so auch unter widrigen Umweltbedingungen vor dem Austrocknen bewahrt. **Geschmeidige, glatte Zitzen sind die Basis für ein schnelles Melken** und der beste Schutz vor Mastitisinfektionen. (Gebinde 2x25 kg oder 2x200 kg)



*Preis bei Abnahme von 4x200 kg

Gold-Dip ist eine kostengünstige Alternative zum 4 XLA oder Auxilium Sprint/Barrier
→ auch zum Sprühen erhältlich als „eimü Gold Spray“

HANSA TMR Fresh - Wirksamer Schutz vor Nacherwärmung der Mischration

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, hohe 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 hemmt die Bildung von Schimmelpilzen und Hefen zuverlässig. HANSA TMR Fresh ist einfach in der Handhabung, kann als trockenes Granulat beim Mischvorgang zugegeben werden und ist nicht korrosiv. Es besteht keine Pflicht zur Dokumentation des Einsatzes in der Fütterung wie es beim Kaliumsorbat der Fall ist.



HANSA TMR Fresh hemmt die Bildung von Schimmelpilzen und Hefen zuverlässig. HANSA TMR Fresh ist einfach in der Handhabung, kann als trockenes Granulat beim Mischvorgang zugegeben werden und ist nicht korrosiv. Es besteht keine Pflicht zur Dokumentation des Einsatzes in der Fütterung wie es beim Kaliumsorbat der Fall ist.

PAMIRA- & Verena-Sammlungen 2026

Die kostenlose Rücknahme der gebrauchten Pflanzenschutzkanister & Flüssigdüngerverpackungen (PAMIRA) und die kostenlose BigBag-Rücknahme (Verena) aus der Landwirtschaft erfolgt auch 2026. Voraussetzung: Ihre Verpackungen tragen das PAMIRA-/Verena-Logo. Bitte beachten Sie, dass die Kontrollstelle für Verena ab sofort schärfere Kontrollen angekündigt hat.

Wir beteiligen uns auch in diesem Jahr mit folgenden Sammelstellen:

→ **05.06. Rhadereistedt, 18.06./19.06. Kirchlinteln, 25.06. Leese**

Weitere Termine & Sammelstellen finden Sie unter pamira.de und verena-recycling.de.

HANSA Belege per Mail – garantiert schnelle Verfügbarkeit der Belege

Nutzen auch Sie den digitalen Zustellungsweg und profitieren Sie von der wesentlich schnelleren Bereitstellung der Informationen für Ihre Buchhaltung und leisten Sie damit gleichzeitig einen Beitrag zur Schonung von Ressourcen. Ihre Buchhaltungsbelege (Rechnungen, Gutschriften und Kontoauszüge) plus Rundschreiben erhalten Sie als einzelne pdf-Dateien im Anhang einer E-Mail. Sie können diese speichern, drucken und/oder z.B. an Ihre Buchstelle weiterleiten.

Möchten Sie von diesem kostenlosen Service Gebrauch machen, so genügt eine kurze Mail an buchhaltung@hansa-landhandel.de oder ein Anruf bei unserer Auftragshotline mit Angabe der Kundennummer(n) und Ihrer E-Mail-Adresse. Dieser Service ist unabhängig von der Nutzung unseres Kundenportals, in dem wir Ihnen ebenfalls Ihre Belege langfristig zum jederzeitigen Abruf bereitstellen. Auch hier freuen wir uns über Ihre Anmeldung - ein entsprechendes Formular finden Sie auf unserer Homepage.

Boden stärken, Kosten senken – mit cleveren HANSA-Zwischenfrüchten

Gezielt eingesetzte Zwischenfruchtmischungen leisten mehr als nur die Erfüllung gesetzlicher Vorgaben: Sie nutzen Anbaupausen sinnvoll, verbessern die Bodenstruktur, fördern die Stickstoffbindung und helfen dabei, Düngekosten spürbar zu senken. Mit unseren durchdachten Mischungen holen Sie das Beste aus Ihrem Boden – nachhaltig und wirtschaftlich.

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

HANSA Boden Profi Kartoffel

Frühbezugsrabatt
bis zum 31.05.2026
10,00 Euro / 100 kg



HANSA Profi Siliermittel – das passende Siliermittel für Ihre Grassilage

Die Qualität des Grundfutters ist entscheidend für hohe Milchleistungen in Kombination mit guter Tiergesundheit und Kosteneffizienz. Neben den Grundsätzen der sauberen Futterbergung, der sehr guten Verdichtung und des gasdichten Abdeckens des Siliergutes gehört der Einsatz von Siliermitteln mittlerweile zur guten fachlichen Praxis. Hierfür bieten wir Ihnen unsere HANSA Profi Siliermittel (HPS) zu attraktiven Konditionen an.

- **HPS Pro Stabil** für klassische Gras- und Maissilagen von 30-50 % TS sowie GPS und CCM. Dosierung: 1,5 g pro Tonne Erntegut
- **HPS Pro Spezial** ideal für feuchtere Grassilagen und GPS unter 30 % TS. Dosierung: 2 g pro Tonne Erntegut
- **HPS Pro Classic** die Siliermittelvariante mit einem moderaten Essigsäurebildner für den Biogasanlagenbereich ohne Enzyme und mit reduzierter Bakterienzahl. Dosierung: 1 g pro Tonne Erntegut
- !NEU!** • **HPS Pro Express** für mehr Stabilität und eine schnelle Nutzung bei Futtermangel für Gras- und Maissilagen und GPS über 30 % TS. Dosierung: 2 g pro Tonne Erntegut