

Grünland- & Frühjahrs-Info 2024

Ihre **HANSA** - Ansprechpartner beraten und unterstützen Sie gerne bei der Sortenwahl



HANSA Landhandel GmbH & Co. KG
Kirchstr. 4 · 27404 Heeslingen
Tel 04281 / 710710 · Fax 04281 / 710159

www.HANSA-Landhandel.de / VID@Hansa-Landhandel.de

Unsere Empfehlung zur Aussaat 2024

HANSA Profi Gras ist Saatgut mit **höchster Reinheit, bester Keimfähigkeit** und einem **sehr hohen Ertragspotenzial**.

Technische Reinheit: **HANSA Profi Gras mehr als 99%**
gesetzliche Mindestnorm: 96%

Keimfähigkeit: **HANSA Profi Gras mehr als 90%**
gesetzliche Mindestnorm: 80%

*...Sie sparen
Zeit, Geld und
Überfahrten!*

Vital: besondere Saatgutbehandlung für eine beschleunigte Keimung, erhöhte Keimlingsvitalität sowie verbessertes Wurzelwachstum



Legu: spezielle Saatgutbehandlung der Leguminosen mit Rhizobien (Knöllchenbakterien) zur verbesserten Etablierung



Kammersiegel: alle Mischungen (welche der Sortenempfehlung der LWK entsprechen) werden mit dem Siegel der freiwilligen Mischungskontrolle gekennzeichnet und durch die niedersächsische Landwirtschaftskammer überwacht.



Für unsere Mischungen nutzen wir leistungsfähige, empfohlene Deutsche Weidelgräser und sichern qualitativ hochwertige Erträge. Dafür passen wir unsere Mischungen kontinuierlich an. In den Punkten Winterhärte, Rostresistenz, Ausdauer und Narbendichte bildet das „Grüne Faltblatt“ (Sortenempfehlung der Arbeitsgemeinschaft der norddeutschen Landwirtschaftskammern), sowie die beschreibende Sortenliste des Bundessortenamtes, die Basis. So unterstehen die Gräsermischungen aus dem HANSA Profi Gras-Programm einer ständigen Kontrolle.

HANSA Profi Gras „Mineral“

Zusammensetzung:

Deutsches Weidelgras:	mittelspät	55%
	spät	45%

- für trockene und mineralhaltige Standorte
- geeignet für Neu- und Nachsaaten



HANSA Profi Gras „Moor“

Zusammensetzung

Deutsches Weidelgras:	mittelspät	45%
Deutsches Weidelgras:	spät	40%
Wiesenlieschgras:		15%

- für feuchte, moorige und kalte Standorte
- geeignet für Neu- und Nachsaaten



HANSA Profi Gras
Frühbezugsrabatt 20 €/100 kg
 bei Bestellung bis zum **31.03.2024**

HANSA Profi Gras „Universal Plus“

Zusammensetzung:

Deutsches Weidelgras:	mittelspät	48%
	spät	45%
Weißklee		7%



- durch den Weißklee entsteht eine zusätzliche Stickstoffquelle, womit der Proteingehalt gesteigert werden kann
- geeignet für Neu- und Nachsaaten
- für alle Standorte einsetzbar



HANSA Profi Gras

Frühbezugsrabatt 20 €/100 kg

bei Bestellung bis zum **31.03.2024**

HANSA Folie plus Unterziehfolie

- optimaler Schutz des Erntegutes vor Verderb
- temperaturunempfindlich
- witterungsbeständig

Maße:

HANSA Folie

Breite: 8-24 m
Länge: 50-400 m
Stärke: 150 µm/200 µm

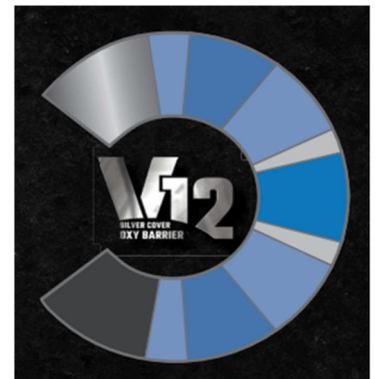
Unterziehfolie:

Breite: 8-24 m
Länge: 50-400 m
Stärke: 40 µm



NEU: Barrierefolie V12 · Oxy Barrier

- hohe Reißfestigkeit und Dehnfähigkeit
- UV - Stabilität von mind. 20 Monaten, temperaturunempfindlich
- extrem starke Sauerstoffbarriere → Reduktion von Sauerstoffeinfluss
- Gasdichtigkeit <math><1\text{cm}^3 / \text{m}^2 / 24\text{h}</math>
- schützt Futter optimal → Reduzierung von Nährwertverlusten
- Arbeitersparnis! Entfall der Unterzugfolie
- Individuelle Größen; bis zu einer Breite von 76 m lieferbar
- Ökologisch; no waste production



Die V12 silver cover oxy barrier hat sich im letzten Jahr absolut bewährt und ersetzt zukünftig das bisherige System von Unterzugfolie und Hauptfolie. Neben der einfachen Handhabung ist die starke Sauerstoffbarriere ein wesentlicher Vorteil. Durch diese spezielle Folie gelangt 500-mal weniger Sauerstoff an den Silo und verbessert so den Silowert. V12 ist die erste 11-lagige Barrierefolie, die von der DLG mit dem Qualitäts-Siegel in Gold ausgezeichnet wurde und ist auch dieses Jahr in ganzen Rollen und auf vielen Standorten als Anschnitt verfügbar.

Silofolie aktuell

- *die Energiepreise für den Markt von Ethylen-Granulaten als Rohstoff zur Folienherstellung sind nach wie vor steigend*
- *nutzen Sie unser Angebot der „Folienkontrakte“*
- *Folienabrollgestelle und Folienwagen stehen an vielen Standorten bereit*
- *wir empfehlen Ihnen die Deckung Ihres Frühjahrsbedarfs auf der heutigen Preisgrundlage*

NEU - HANSA Profi Siliermittel

Die Qualität des Grundfutters ist entscheidend für hohe Milchleistungen in Kombination mit guter Tiergesundheit und Kosteneffizienz. Neben den Grundätzen der sauberen Futterbergung, der sehr guten Verdichtung und des gasdichten Abdeckens des Siliergutes ist der Einsatz von Siliermitteln mittlerweile zur guten fachlichen Praxis geworden. Aus diesem Grund gibt es ab dieser Saison das **HANSA Profi Siliermittel (HPS)** zu attraktiven Konditionen. Neben der Standardvariante **HPS Pro Stabil** für „normale“ Gras- und Maissilagen von 30-50% TS sowie GPS und CCM wird es mit dem **HPS Pro Spezial** ein Siliermittel speziell für feuchtere Grassilagen und GPS geben. Um das Sortiment abzurunden, haben wir mit dem **HPS Pro Classic** eine Siliermittelvariante mit einem moderaten Essigsäurebildner für den Biogasbereich. Neben dem **Frühbezugsrabatt von 5€/Beutel bis zum 31.03.2024** gibt es zu jeder Erstbestellung einen HANSA-Eimer und einen Schneebesen gratis.

HPS Pro Stabil **VORMISCHUNG MIT BIOLOGISCHEN SILIERZUSATZSTOFFEN**

Einsatzbereich: Gras und Mais 30-50% TS, CCM
Zusammensetzung: Milchsäurebakterien: 1,0 x 10¹¹ KBE/g
Produkt: Lactobacillus buchneri DSM 22501 1k20738
 Xylanase MJCL 39203 EO 3.2.1.8 1k
Trägerstoff: Maltodextrin
Impfdichte: 150.000 KBE Milchsäurebakterien / g Siliergut.
Dosierung: 1,5 g HPS PRO Stabil pro 1 Siliergut.
 Der 150 g Beutel reicht für 100 t Siliergut.
Anwendungsempfehlung: 1 Beutel (150 g) HPS PRO Stabil wird unter kräftigem Rühren bzw. Schüttein in ca. 1 l Wasser gelöst und anschließend mit 0,2 bis 2,0 lt Siliergut (alternativ ULV 25 – 100 ml) verdünnt und gleichmäßig auf das Erntegut aufgebracht.

Der Grad der Verdünnung richtet sich nach dem Ernteverfahren, Erntemenge/h und Düsenleistung.
 Empfohlene Wassertemperatur: 18 – 30 °C.
 Die Anwendungslösung ist sofort einsatzbereit und sollte innerhalb von 48 h verbraucht werden.
Hinweis: Silo sollte mindestens 8 – 8 Wochen geschlossen bleiben.
Lagerung und Mindesthaltbarkeit in geschlossenem Originalgebände:
 Raumtemperatur (20 °C): 6 Monate
 Kühlschrank (4 – 8 °C): 12 Monate
 Gefriertruhe (-18 °C): 36 Monate
Nettogewicht: 150 g

Inverkehrbringer: HANSA Landhandel GmbH & Co. KG
 Kirchstr. 4 · 27404 Heeslingen
 Fon +49 4281 710710 · Fax +49 4281 710159
 info@hansa-landhandel.de · www.hansa-landhandel.de
 Hersteller: a DE-BY-1-00035

Inhalt 150 g
 150 g Beutel für 100 t Siliergut

Bezeichnung	Gebinde	Tonnage je Gebinde	Anwendung / Bemerkungen
HANSA Pro Spezial	200 g	100 t	für Grassilagen unter 30% TS
HANSA Pro Stabil	150 g	100 t	für CCM/Mais-/Grassilagen von 30-50% TS
HANSA Pro Classic	150 g	150 t	für Maissilagen von 30-50% TS mit reduzierter Bakterienzahl und ohne Enzyme
	750 g	750 t	

HANSA Profi Siliermittel
Frühbezugsrabatt
5 € je Gebinde
 bei Bestellung bis zum **31.03.2024**



Für die **Verfügbarkeit und Mobilisierung** der **Nährstoffe** wie Stickstoff, Kalium oder Phosphat ist der pH-Wert des Bodens von zentraler Bedeutung, dies gilt besonders in Zeiten, in denen politische Eingriffe umgesetzt werden müssen. Die **Folgen** von **Kalkmangel** sind mangelnde Bodenfruchtbarkeit, höherer Aufwand von Betriebsmitteln und stagnierende Erträge. Daher ist die Kalkung eine wirtschaftlich sinnvolle Maßnahme. Generell versauert ein Boden im Laufe der Jahre. Eine Kalkung beeinflusst den pH-Wert des Bodens und erhöht diesen auch in immer häufiger auftretenden Trockenphasen.



An Kalksorten bieten wir folgende Produkte an - Sprechen Sie uns bitte darauf an!

- Kohlensaurer Kalk
- Konverterkalk
- Wendesser Kreidekalk
- Granukal und Granukal S
- Söka 1 und Söka II

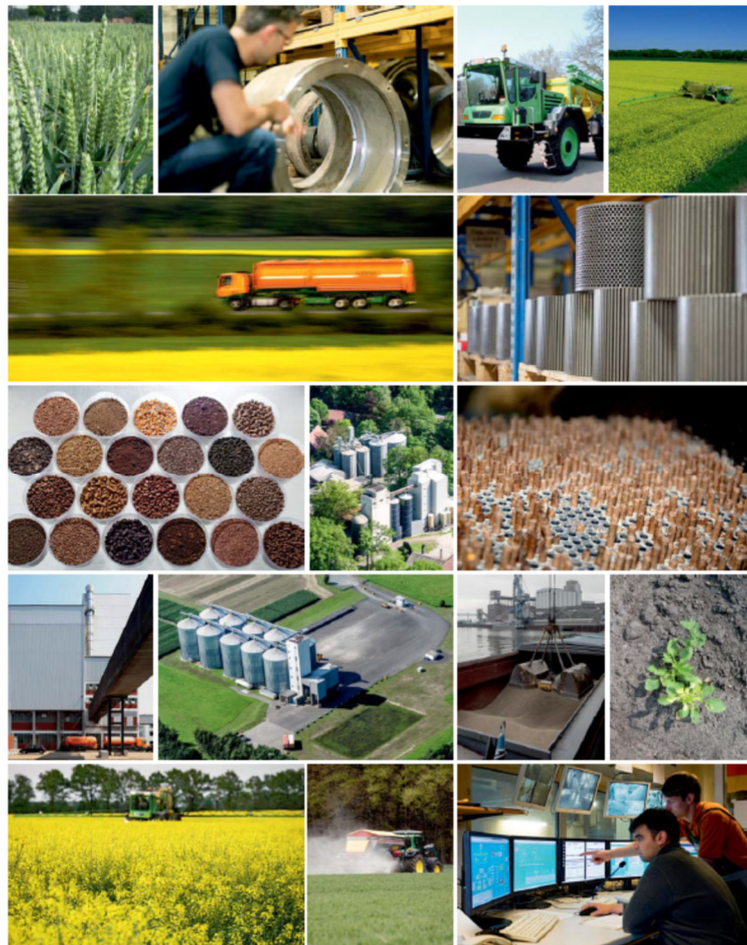
Bitte berücksichtigen Sie eine Vorlaufzeit für LKW - Lieferungen je nach Sorte zwischen 4 und 9 Werktagen. Grund dafür sind die knappen Frachtkapazitäten, vor allem zum Bedarfszeitpunkt der Kalkung und Düngung.

Bei Bedarf der **Erhaltungskalkung** mit **KONVERTERKALK** bringt die reaktive **Kieselsäure** feucht-körnig folgende Effekte mit:

- ➔ Stabilisierung des Krümelgefüges
- ➔ Strukturschäden durch Erntemaschinen werden abgemildert
- ➔ Freisetzung von Phosphat durch das Belegen von Austauschern
- ➔ Gewebestabilisierung in der Pflanze und damit der Krankheitsabwehr (z. B. Mehltau) und Standfestigkeit



Abbildung 1 Nährstoffverfügbarkeit in Abhängigkeit vom pH-Wert - dabei den optimalen Boden pH-Wert berücksichtigen!



HANSA Landhandel GmbH & Co. KG
Kirchstr. 4 · 27404 Heeslingen
Tel 04281 / 710710 · Fax 04281 / 710159

www.HANSA-Landhandel.de · VID@Hansa-Landhandel.de