

# Grünland- und Frühjahrsinfo 2025

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](http://www.HANSA-Landhandel.de) / [VID@Hansa-Landhandel.de](mailto:VID@Hansa-Landhandel.de)

## Unsere Empfehlung zur Aussaat 2025

**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.

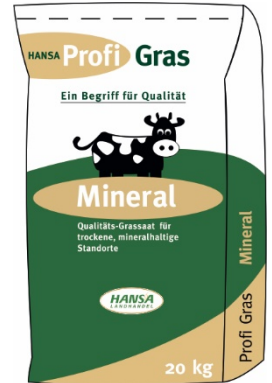


## HANSA Profi Gras „Mineral“

### Zusammensetzung:

Deutsches Weidelgras:	<b>mittelspät</b>	<b>55%</b>
	<b>spät</b>	<b>45%</b>

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



## HANSA Profi Gras „Moor“

### Zusammensetzung

Deutsches Weidelgras:	<b>mittelspät</b>	<b>45%</b>
Deutsches Weidelgras:	<b>spät</b>	<b>40%</b>
Wiesenlieschgras:		<b>15%</b>

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



**HANSA Profi Gras**

**Frühbezugsrabatt 20 €/100 kg**

bei Bestellung bis zum **31.03.2025**

## HANSA Profi Gras „Universal Plus“

### Zusammensetzung:

Deutsches Weidelgras:	<b>mittelspät</b>	<b>48%</b>
	<b>spät</b>	<b>45%</b>
Weißklee		<b>7%</b>



- 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 **31.03.2025**

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 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

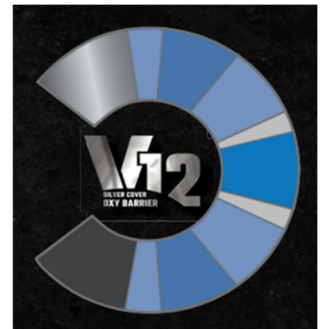
Länge: 50-400 m

Stärke: 40 µm



## NEU: Barrierefolie V12 · Oxy Barrier

- DLG-geprüft
- hohe Reißfestigkeit und Dehnfähigkeit
- UV - Stabilität von mind. 20 Monaten, temperaturunempfindlich
- extrem starke Sauerstoffbarriere → Reduktion von Sauerstoffeinfluss
- Gasdichtigkeit <math>0,5\text{cm}^3 / \text{m}^2 / 24\text{h}</math>
- schützt Futter optimal → Reduzierung von Nährwertverlusten
- 100% Erstgranulat – somit nur hochwertiger Kunststoff
- Arbeitersparnis! Entfall der Unterzugfolie
- Individuelle Größen; bis zu einer Breite von 80 m lieferbar
- Ökologisch; no waste production – „Abfall“ der Produktion wird weiter erweitert



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

- wir empfehlen Ihnen die Deckung Ihres Frühjahrsbedarfs auf der heutigen Preisgrundlage nutzen Sie unser Angebot der „Folienkontrakte“ (Frühbezugspreise bis 31.03.2025)
- Folienabrollgestelle und Folienwagen stehen an vielen Standorten bereit

## NEU - HANSA Profi Siliermittel

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 ist der Einsatz von Siliermitteln mittlerweile zur guten fachlichen Praxis geworden. Aus diesem Grund bieten wir Ihnen das **HANSA Profi Siliermittel (HPS)** zu attraktiven Konditionen an.

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. Bis zum 31.03.2025 bieten wir Ihnen einen Frühbezugsrabatt von 5€/Beutel an.

### HPS Pro Stabil

**VORMISCHUNG  
MIT BIOLOGISCHEN  
SILIERZUSATZSTOFFEN**

**Einsatzbereich:** Gras und Mais 30-50% TS, CCM

**Zusammensetzung:**  
Milchsäurebakterien: 1,0 x 10<sup>11</sup> KBE/g

**Produkt:** Lactobacillus buchneri DSM 22501 1k20738  
Xylanase MUCL 39203 EC 3.2.1.8 1k

**Trägerstoff:** Maltodextrin

**Impfdichte:** 150.000 KBE Milchsäurebakterien / g Siliergut.

**Dosierung:** 1,5 g HPS PRO Stabil pro t Siliergut.  
Der 150 g Beutel reicht für 100 t Siliergut.

**Anwendungsempfehlung:** 1 Beutel (150 g)  
HPS PRO Stabil wird unter kräftigem Rühren bzw. Schütteln in ca. 1 l Wasser gelöst und anschließend mit 0,2 bis 2,0 l/t 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 6 – 8 Wochen geschlossen bleiben.

**Lagerung und Mindesthaltbarkeit in geschlossenem Originalgebilde:**

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

**150 g**  
Inhalt 150 g Beutel für 100 t Siliergut

Bezeichnung	Gebinde	Frischmasse je Gebinde	Anwendung / Bemerkungen
HANSA Pro Spezial	200 g	100 t	für Grassilagen und GPS 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 **31.03.2025**



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 **kohlensaurem Kalk** bringt die reaktive **Kiesel-säure** 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!