

# Grünland- & Frühjahrsinfo 2026

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)

## Unsere Empfehlung zur Aussaat 2026

**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: mittelspät	55%
Deutsches Weidelgras: 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 „Universal Plus“**

#### **Zusammensetzung:**

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

- der Weißklee ist eine zusätzliche Stickstoffquelle, die den Proteingehalt steigert
- geeignet für Neu- und Nachsaaten
- für alle Standorte einsetzbar



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 die beschreibende Sortenliste des BSA die Basis. So unterstehen die Gräsermischungen aus dem HANSA Profi Gras-Programm einer ständigen Kontrolle.

**HANSA Profi Gras**

**Frühbezugsrabatt 20 €/100 kg**

bei Bestellung bis zum **31.03.2026**

## Barrierefolie V12 • Oxy Barrier

Standard-Silofolien sind, anders als vielerorts gedacht, sauerstoffdurchlässig. Täglich sickern durch jede gängige Silofolie ca. 200cm<sup>3</sup> Sauerstoff pro m<sup>2</sup> in die Silage. Das erklärt, warum der obere Kubikmeter meist schlechtere Futterwerte aufweist als der untere Teil des Silos. Auch die Unterziehfolie schützt nicht vor dem Durchsickern von Sauerstoff. Sie dient durch ihre guten Ansaugeigenschaften dem Schutz vor Sauerstoffeintrag nach dem Öffnen, lässt jedoch selbst sehr viel Sauerstoff durch (ca. 800-1.000cm<sup>3</sup>). **Unsere Sauerstoffbarrierefolie V12 silver cover oxy barrier** schützt den Silo zuverlässig vor dem Eindringen von Sauerstoff. Die V12 Folie ist mit <0,5cm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>/24h **ca. 500x gasdichter** als herkömmliche Silofolien.

**Diese hohe Sauerstoffbarriere entsteht durch die mittlere Lage, die aus dem gasundurchlässigen Material EVOH besteht, das auch im Lebensmittel- und Medizinbereich eingesetzt wird.** Neben der starken Sauerstoffbarriere ist die einfache Handhabung ein wesentlicher Vorteil. Die V12 Folie ist nur etwa halb so schwer wie eine herkömmliche Silofolie. Durch die guten Ansaugeigenschaften kann auf den Einsatz einer Unterziehfolie verzichtet werden.

Die V12 Folie hat sich auch im letzten Jahr wieder absolut bewährt und ist in Deutschland mittlerweile Marktführer der Barrierefolien. Die V12 Folie ist auch dieses Jahr in ganzen Rollen und auf vielen Standorten als Anschnitt verfügbar.

- **DLG-geprüft**
- **hohe Reißfestigkeit und Dehnfähigkeit**
- **UV - Stabilität von mind. 20 Monaten, temperaturunempfindlich**
- **extrem starke Sauerstoffbarriere → Reduktion von Sauerstoffeinfluss**
- **schützt Futter optimal → Reduzierung von Nährwertverlusten**
- **Arbeitsersparnis! Entfall der Unterzugfolie**
- **Individuelle Größen; bis zu einer Breite von 80 m lieferbar**

## Verkaufsaktion bis 31.03.2026





### V12 Barrierefolie • Verkaufsaktion

- pro Großrolle 150 m: 1 Palette à 50 Sandsäcke gefüllt mit Kies gratis
- pro Großrolle 300 m: 1 Palette à 50 Sandsäcke gefüllt mit Kies gratis und einen Sandsackschlauch (150m)

Bestellbar bei allen Standorten, Außendienstlern oder unter  
04281/710173 • [b.holst@hansa-landhandel.de](mailto:b.holst@hansa-landhandel.de).  
Angebot gültig bis zum 31.03.2026. Solange der Vorrat reicht.



## HANSA Profi Siliermittel

Die Qualität des Grundfutters ist besonders entscheidend für hohe Milchleistungen in Kombination mit guter Tiergesundheit und Kosteneffizienz. Neben den Grundsätzen der sauberen Futterbergung, der guten Verdichtung und des gasdichten Abdeckens des Siliergutes ist der Einsatz von Siliermitteln gute fachliche Praxis. Aus diesem Grund bieten wir Ihnen das **HANSA Profi Siliermittel (HPS)** zu attraktiven Konditionen an!

### HPS Pro Stabil

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

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

**Produkt:** Lactobacillus buchneri DSM 22501 1x25738  
Xylanase MUCL 39203 EC 3.2.1.8 1k

**Trägerstoff:** Maltodextrin

**Impflichter:** 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.

**VORMISCHUNG MIT BIOLOGISCHEN SILIERZUSATZSTOFFEN**

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 Originalgebinde:**

Raumtemperatur (20 °C):	6 Monate
Kühlschrank (4 – 8 °C):	12 Monate
Gefriertruhe (-18 °C):	36 Monate

**Nettogewicht:** 150 g

Inverkehrlichter: HANSA Landhandel GmbH & Co. KG  
Kirchstr. 4 - 27404 Heselungen  
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

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

### HANSA Profi Siliermittel

**Frühbezugsrabatt 5 € je Gebinde**

bei Bestellung bis zum **31.03.2026**



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!

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

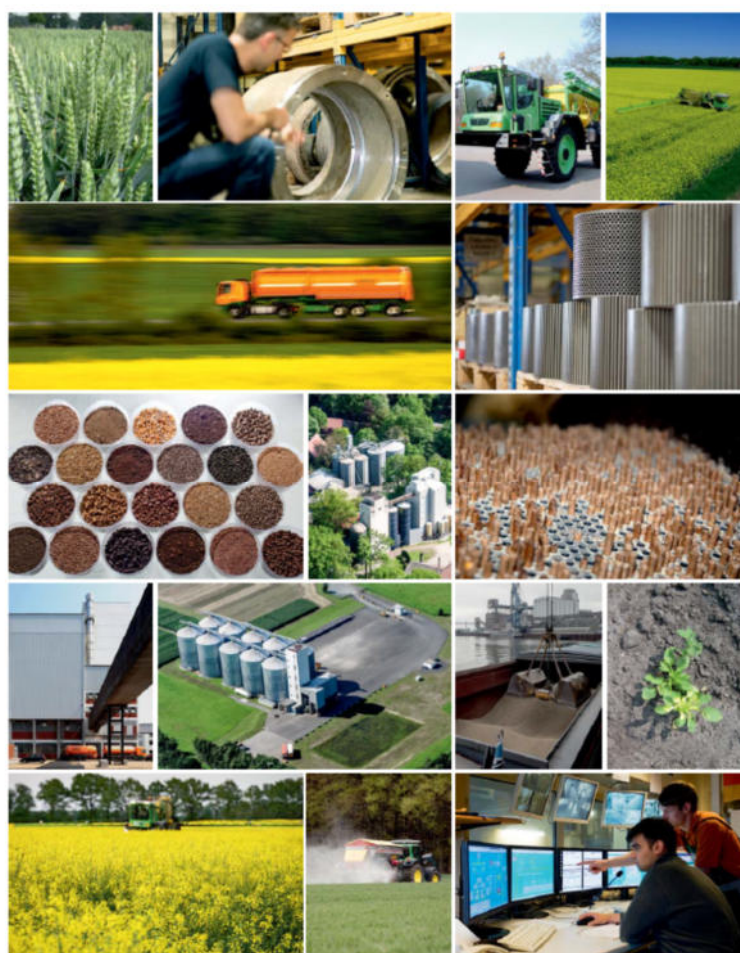
Bitte berücksichtigen Sie eine Vorlaufzeit für LKW - Lieferungen je nach Sorte zwischen 7 und 9 Werktagen. Grund dafür sind die knappen Frachtkapazitäten, vor allem zum Bedarfszeitpunkt der Kalkung und Düngung.

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](http://www.HANSA-Landhandel.de)