

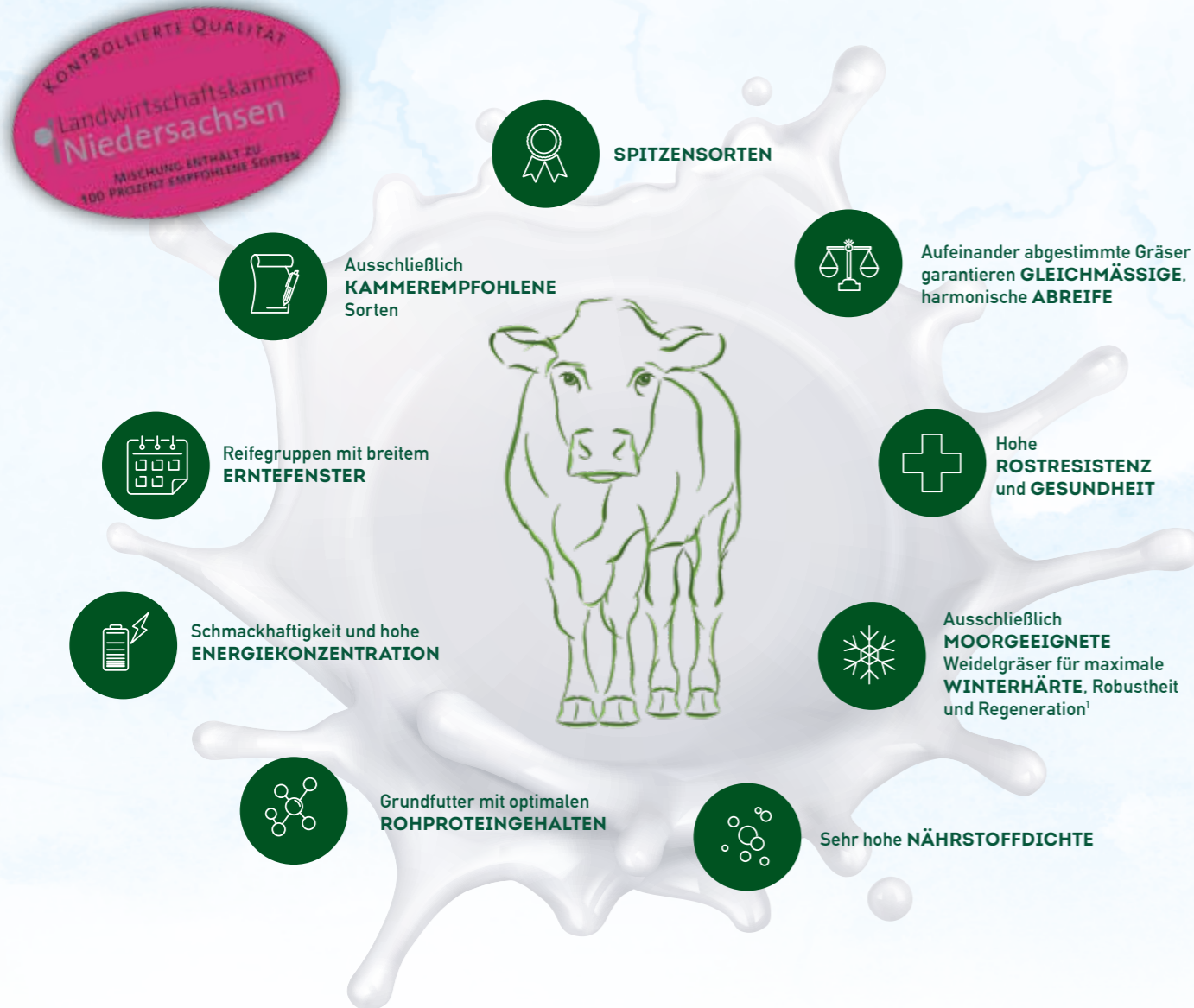
# Plantinum

GRÄSERMISCHUNGEN 2026



**BESTE MILCH VON ANFANG AN**

# HERVORRAGENDE PLANTINUM-QUALITÄT - GARANTIERT!



<sup>1</sup> Öko-Mischungen sind davon ausgenommen.

# BESTE BERATUNG MACHT DEN UNTERSCHIED!

UNSERE FUTTERBAU-VERTRIEBSBERATUNG - DER RICHTIGE PARTNER AN IHRER SEITE

OB IM GRÜNLAND ODER IM MAIS, WIR GEBEN IHNEN  
INDIVIDUELLE EMPFEHLUNGEN. SO KÖNNEN SIE IHRE  
ERTRÄGE OPTIMIEREN UND IHRE BETRIEBSZIELE BESSER  
ERREICHEN.

## UNSER ANGEBOT:

- Praxisorientierte Lösungskonzepte
- Individuelle Beratungsempfehlungen
- Berücksichtigung regionaler Gegebenheiten
- Für zukunftsorientierte Futterbau- und Biogasbetriebe

WIR SIND  
FÜR SIE DA!



DR. STEFAN WICHMANN, JUDITH HÜSTER, SASKIA ZOLL, MARTIN MELCHER (V. L. N. R.)

# PLANTINUM-BASIS



## PLANTINUM INTENSIV

- Für hochwertiges Intensivgrünland auf ackerfähigen Standorten mit hoher Schnittfrequenz (4–5 Schnitte/Jahr)
- Hohe Ernteflexibilität durch ausschließliche Verwendung von spät blühenden Weidelgräsern
- NEU:** 100 % tetraploide Sorten für noch mehr Ertrag

	ARTEN	SORTEN*
100 %	Deutsches Weidelgras spät (tetraploid), M	Valerio, Barganza, Melfrost, Barpasto, Virtuose
<b>ANSAAT:</b> 40 kg/ha <b>NACHSAAT:</b> Durchsaat: 20 kg/ha, Übersaat jährlich: 10 kg/ha, mehrfach/Jahr: 8 kg/ha <b>SAATZEIT:</b> März/April und August/September		

	ARTEN	SORTEN*
25 %	Deutsches Weidelgras mittel (diploid), M	Arelio, Mitch
25 %	Deutsches Weidelgras mittel (tetraploid), M	Gabor, Caritou, Palmico
20 %	Deutsches Weidelgras spät (diploid), M	Donner, Barhoney
30 %	Deutsches Weidelgras spät (tetraploid), M	Sherlock, Virtuose, Barganza, Valerio
<b>ANSAAT:</b> 40 kg/ha <b>NACHSAAT:</b> Durchsaat: 20 kg/ha, Übersaat jährlich: 10 kg/ha, mehrfach/Jahr: 8 kg/ha <b>SAATZEIT:</b> März/April und August/September		



## PLANTINUM UNIVERSAL

- Ideal zur Erhaltung einer guten Grasnarbe
- Breite Standorteignung
- Verwendung von mittleren und spätblühenden Weidelgräsern



## PLANTINUM NORDDEUTSCH

- Ertragssicherheit durch Wiesenlieschgras
- Sehr winterhart durch ausschließliche M-Sorten (Moorstandorte und Höhenlagen)
- Eignung als intensive Mähweide (3–4 Nutzungen/Jahr)



## PLANTINUM MÄHWEIDE

- Neuansaat für intensiv genutzte Mähweiden
- Düngungsniveau normal bis intensiv
- Besonders schmackhaft und winterhart
- Ausschließlich spätblühende, tetraploide, moorgeeignete Sorten der Deutschen Weidelgräser
- Außerordentlich hohe Trittfestigkeit durch Wiesenrispe

# PLANTINUM-BASIS

	ARTEN	SORTEN*
20 %	Deutsches Weidelgras mittel (diploid), M	Arelio, Mitch
20 %	Deutsches Weidelgras mittel (tetraploid), M	Gabor, Barojet
10 %	Deutsches Weidelgras spät (diploid), M	Donner, Barhoney
30 %	Deutsches Weidelgras spät (tetraploid), M	Virtuose, Barganza, Sherlock
20 %	Wiesenlieschgras	Summergraze, Polarking, Comer
<b>ANSAAT:</b> 40 kg/ha <b>NACHSAAT:</b> Durchsaat: 20 kg/ha, Übersaat jährlich: 10 kg/ha, mehrfach/Jahr: 8 kg/ha <b>SAATZEIT:</b> März/April und August/September		

	ARTEN	SORTEN*
60 %	Deutsches Weidelgras spät (tetraploid), M	Melfrost, Barganza, Valerio, Virtuose
30 %	Wiesenlieschgras	Comer, Polarking, Summergraze
10 %	Wiesenrispe	Lato
<b>ANSAAT:</b> 40 kg/ha <b>SAATZEIT:</b> März/April und August/September		

„Beste Sorten führender Gräserzüchter sind unsere Basis für Ihr erstklassiges Grundfutter aus Plantinum - Mischungen“

Martin Melcher, 2025



Abpackung unserer Plantinum Mischungen: 20 kg Säcke, 660kg/Palette  
Davon ausgenommen: Green Booster Eco: 5 kg Tüten

\* Bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten werden diese durch gleichwertige ersetzt.

## 2025 - Qualität auf Rekordniveau

Nährstoffversorgung im Dauergrünland wieder sicherstellen!

### Situation 2025

Analyse Grassilage (TM) N = 1197 (1. u. 2. Schnitt)	x Faktor
XP	14,7 % x 0,16
P	0,34 % x 2,29
K	2,88 % x 1,2
Mg	0,2 % x 1,66
Ca	0,51 % x 1,4

\*Der CaO Bedarf zum Ausgleich von saurer Düngung und Auswaschung sollte zusätzlich ergänzt werden (ca. +100 – 200 kg CaO/ha/Jahr)



Entzug kg/ha
259 N
86 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
380 K <sub>2</sub> O
37 MgO
79 <sup>1</sup> CaO

Quelle: Daten Lufa Nord-West 2025

\* Bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten werden diese durch gleichwertige ersetzt.

Abpackung unserer Plantinum Mischungen: 20 kg Säcke, 660kg/Palette  
Davon ausgenommen: Green Booster Eco: 5 kg Tüten

# PLANTINUM-SPEZIAL



## PLANTINUM SPEED

- Sehr konkurrenzstark und schnellwachsend durch trockenoleranten Wiesenschweidel
- Für Intensivgrünland auf trockenen Standorten (Knaulgras)
- Als Nachsaat für extensives Grünland mit hartnäckigen Lücken und Ungräsern



## PLANTINUM EARLY BIRD

- Für hochwertiges Intensivgrünland mit erschnitbetonter Nutzung
- Effiziente Ausnutzung der Winterniederschläge durch frühe Weidelgräser und Wiesenschweidel auf frühsommertrockenen Standorten
- Optimale Kombination mit frühjahrsbetonter Düngung (Nährstoffeffizienz)
- Ernteelastizität durch verhaltene Blühneigung im Nachwuchs



## PLANTINUM STRUKTUR

- Beste Strukturwirkung bei hoher Verdaulichkeit
- Gute Futterqualität durch weichblättrige Rohrschwingsorte
- Ertragssicherheit auch auf Niedermoorstandorten durch Deutsches Weidelgras

	ARTEN	SORTEN*
10 %	Deutsches Weidelgras mittel (diploid), M	Arelio, Mitch
10 %	Deutsches Weidelgras mittel (tetraploid), M	Gabor, Barojet
10 %	Deutsches Weidelgras spät (diploid), M	Donner
10 %	Deutsches Weidelgras spät (tetraploid), M	Virtuose, Barganza
30 %	Wiesenschweidel	Mahulena
10 %	Knaulgras	Diceros
20 %	Welsches Weidelgras	Melsprinter
<b>ANSAAT:</b> 40 kg/ha <b>NACHSAAT:</b> Durchsaat: 20 kg/ha, Übersaat jährlich: 10 kg/ha, mehrfach/Jahr: 8 kg/ha <b>SAATZEIT:</b> März/April und August/September		

	ARTEN	SORTEN*
40 %	Deutsches Weidelgras früh (tetraploid), M	Ferris, Salmo
10 %	Deutsches Weidelgras mittel (diploid), M	Arelio, Mitch
25 %	Deutsches Weidelgras mittel (tetraploid), M	Barojet, Gabor
25 %	Wiesenschweidel	Mahulena
<b>ANSAAT:</b> 30-35 kg/ha <b>NACHSAAT:</b> Durchsaat: 20 kg/ha, Übersaat jährlich: 10 kg/ha, mehrfach/Jahr: 8 kg/ha <b>SAATZEIT:</b> März/April und August/Mitte September		

	ARTEN	SORTEN*
10 %	Deutsches Weidelgras mittel (diploid), M	Mitch
10 %	Deutsches Weidelgras mittel (tetraploid), M	Barojet
80 %	Rohrschwengel	Rotino
<b>ANSAAT:</b> 40 kg/ha <b>NACHSAAT:</b> Durchsaat: 20 kg/ha, Übersaat: 10 kg/ha, mehrfach/Jahr: 8 kg/ha <b>SAATZEIT:</b> März/April und August/Mitte September		

# PLANTINUM-SPEZIAL



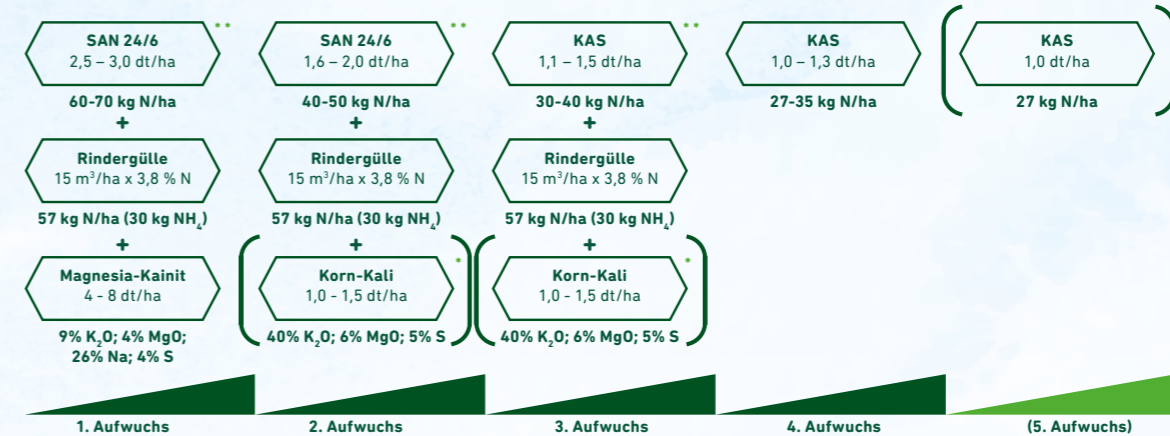
## PLANTINUM STABIL

- Verbindet gute Ertragsleistung mit bester Futterqualität bei niedrigem Düngungs niveau und hoher Rosttoleranz
- Für niedrige bis mittlere Nutzungsintensität
- Robust und winterhart – besonders für stark früh- oder spätfrostgefährdete, trockenere Moorstandorte und Höhenlagen
- Diploides Deutsches Weidelgras und Wieserripse sorgen für Narbendichte und Ausdauer

	ARTEN	SORTEN*
10 %	Deutsches Weidelgras spät (diploid), M	Barhoney, Donner
10 %	Deutsches Weidelgras spät (tetraploid), M	Virtuose, Valerio
25 %	Wiesenslieschgras	Polarking, Comer
45 %	Wiesenschwingel	Cosmopolitan
10 %	Wieserripse	Lato
<b>ANSAAT:</b> 40 kg/ha <b>NACHSAAT:</b> Durchsaat: 20 kg/ha, Übersaat jährlich: 10 kg/ha, mehrfach/Jahr: 8 kg/ha <b>SAATZEIT:</b> März/April und August/September		

## GRÜNLANDDÜNGUNG

Beispiel einer organisch-mineralischen Düngestrategie (düngerechtliche Vorgaben einhalten!)



Intensive Nutzung, 4-5 Schnitte  
ca.100-110 dt TM/ha Ertrag  
Gehaltsklassen: N(C), K<sub>2</sub>O(C)

„Wir finden gemeinsam mit Ihnen Lösungen - auch bei herausfordernden Boden- und Anbaubedingungen mit unseren Plantinum Spezial-Mischungen,“

Judith Hüster, 2025



Bei Reduzierung der Nutzungsintensität ist die N-Gesamtmenge, insbesondere zur letzten Nutzung, nach unten anzupassen.

\* Kaliegehalte in der Gülle beachten! Gehalte schwanken im Mittel zwischen 3,0 - 7,0 kg K<sub>2</sub>O/m<sup>3</sup>. Ggf. mit Korn-Kali ergänzen.

\*\* bei reduzierter Gülleausbringung bzw. geringen P- und K-Gehalten kann eine Gabe KAS durch einen NPK-Dünger ersetzt werden. Durch den Einsatz von SAN 24/6

\* Bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten werden diese durch gleichwertige ersetzt.

Abpackung unserer Plantinum Mischungen: 20 kg Säcke, 660kg/Palette  
Davon ausgenommen: Green Booster Eco: 5 kg Tüten

# PLANTINUM-PROTEIN

# PLANTINUM-ÖKO

NEU



## PLANTINUM EI-WEIß SPÄT

- Ansaat und Nachsaat für hochwertiges Intensivgrünland
- Maximale Ernteflexibilität durch ausschließlich spätblühende, tetraploide, moorgeeignete Sorten der Deutschen Weidelgräser
- Bessere Proteinversorgung durch Weißklee
- Blausäurearme Weißkleearten

	ARTEN	SORTEN*
90 %	Deutsches Weidelgras spät (tetraploid), M	Melfrost, Valerio, Virtuose, Barganza, Barpasta
10 %	Weißklee, blausäurearm	Silvester, Rabbani
<b>ANSAAT:</b> 40 kg/ha <b>NACHSAAT:</b> Durchsaat: 20 kg/ha, Übersaat jährlich: 10 kg/ha, mehrfach/Jahr: 8 kg/ha <b>SAATZEIT:</b> März/April und August/September		

## PLANTINUM EI-WEIß



- Für hochwertiges Intensivgrünland bei breiter Standorteignung
- Erhöhte Ernteflexibilität und bessere Proteinversorgung durch Weißklee
- Zügiges Nachwuchsverhalten durch mittlere und spätblühende Weidelgräser
- Blausäurearme Weißkleearten

	ARTEN	SORTEN*
20 %	Deutsches Weidelgras mittel (diploid), M	Arelio, Mitch
15 %	Deutsches Weidelgras mittel (tetraploid), M	Barojet, Palmico
20 %	Deutsches Weidelgras spät (diploid), M	Donner, Barhoney
30 %	Deutsches Weidelgras spät (tetraploid), M	Virtuose, Barganza, Sherlock
5 %	Wiesenrispe	Lato
10 %	Weißklee, blausäurearm	Silvester, Rabbani
<b>ANSAAT:</b> 40 kg/ha <b>NACHSAAT:</b> Durchsaat: 20 kg/ha, Übersaat jährlich: 10 kg/ha, mehrfach/Jahr: 8 kg/ha <b>SAATZEIT:</b> März/April und August/September		

NEUE ZUSAMMENSETZUNG



## PLANTINUM ROT-WEIß

- 2–3-jährige Kleeegrasmischung mit Schnitt- und Weidenutzung
- Sehr hohe Rot- und Weißkleeanteile sorgen für stabile Proteingehalte im gesamten Nutzungszeitraum
- Welsches Weidelgras liefert hohe Erträge, Deutsches Weidelgras und Wiesenschweidel bringen Ertragsstabilität und Qualität in die Mischung

	ARTEN	SORTEN*
20 %	Deutsches Weidelgras mittel (tetraploid), M	Garbor, Soraya
20 %	Wiesenschweidel	Mahulena
20 %	Welsches Weidelgras	Dolomit, Melsprinter
30 %	Rotklee (tetraploid)	Titus, Blizzard
10 %	Weißklee, blausäurearm	Silvester, Rabbani
<b>ANSAAT:</b> 30–35 kg/ha <b>NACHSAAT:</b> 15–20 kg <b>SAATZEIT:</b> März/April und August/Mitte September		



## PLANTINUM EI-WEIß ÖKO<sup>1</sup>

- Für hochwertiges Intensivgrünland bei breiter Standorteignung
- Erhöhte Ernteflexibilität und bessere Proteinversorgung durch Weißklee
- Zügiges Nachwuchsverhalten durch mittlere und spätblühende Weidelgräser
- Blausäurearmer Weißklee

	ARTEN	SORTEN*
15 %	Deutsches Weidelgras mittel (diploid), M	Indicus Öko
20 %	Deutsches Weidelgras mittel (tetraploid), M	Tribal Öko, Soraya Öko, Gabor Öko
50 %	Deutsches Weidelgras spät (tetraploid), M	Melfrost Öko, Sherlock Öko, Valerio Öko
5 %	Wiesenrispe	Lato
10 %	Weißklee	Jura MSR Öko
<b>ANSAAT:</b> 40 kg/ha <b>NACHSAAT:</b> Durchsaat: 20 kg/ha, Übersaat jährlich: 10 kg/ha, mehrfach/Jahr: 8 kg/ha <b>SAATZEIT:</b> März/April und August/September		

NEUE ZUSAMMENSETZUNG



## PLANTINUM ROT-WEIß ÖKO<sup>1</sup>

- 2–3-jährige Kleeegrasmischung mit Schnitt und Weidenutzung
- Weißklee gewinnt ab dem zweiten Jahr bei abnehmendem Rotkleeanteil an Bedeutung
- Welsches Weidelgras liefert hohe Erträge, Deutsches Weidelgras und Wiesenschweidel bringen Ertragsstabilität und Qualität in die Mischung

	ARTEN	SORTEN*
20 %	Deutsches Weidelgras mittel (tetraploid), M	Garbor Öko, Soraya Öko
20 %	Wiesenschweidel	Perseus Öko
20 %	Welsches Weidelgras	Kingsgreen Öko, Melsprinter Öko
30 %	Rotklee (tetraploid)	Titus Öko, Blizzard Öko
10 %	Weißklee	Jura MSR Öko
<b>ANSAAT:</b> 30–35 kg/ha <b>NACHSAAT:</b> 15–20 kg <b>SAATZEIT:</b> März/April und August/Mitte September		

## AKTUELLE ÖKO-VERORDNUNG (GÜLTIG SEIT 1.1.2022)

Mischungen mit Öko-Anteil von 70–100 % sind weiterhin möglich, aber nur, wenn für die verwendeten nichtökologischen Sorten:

- eine allgemeine Genehmigung (Info über organicXseeds) vorliegt und vom Landwirt dokumentiert wird
- der Verwender (= Landwirt) eine Einzelgenehmigung je Sorte über organicXseeds beantragt und genehmigt bekommt

Eine Aussaat ist erst nach Erhalt der Genehmigung zulässig.

<sup>1</sup>Ökomischungen mit 95 - 100 % Öko-Anteil.  
Für Wiesenrispe liegt eine Allgemeinverfügung vor

\* Bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten werden diese durch gleichwertige ersetzt.

\* Bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten werden diese durch gleichwertige ersetzt.  
Wir sind zertifiziert bei der Gesellschaft für Ressourcenschutz (GfRS). ÖKO-Kontrollstellenummer: DE-ÖKO-039

# GREEN BOOSTER ECO

## DER KRÄUTERZUSATZ MIT REGIONALEN KENNARTEN

- Kräuterergänzung zu Gräsermischungen
- Baustein zur Ertragssicherung bei Witterungsextremen
- Steigert Schmackhaftigkeit und Futterqualität
- Enthält 5 förderfähige Kennarten (Eco Scheme 5)

### Mischungszusammensetzung:

30 % Hornklee      20 % Wegwarte  
 20 % Spitzwegerich      20 % Kleiner Wiesenknopf  
 4 % Gelbklee      3 % Schafgarbe  
 3 % Margerite

**Empfehlung:** 3-4 kg/ha Plantinum Green Booster Eco + 25-30 kg/ha Gräsermischung

**Saatzeit:** Mitte April – Mitte August

Kräuter und Leguminosen im Grundfutter tragen zu einer ausgewogenen Vitamin- und Mineralstoffversorgung von Wiederkäuern bei. Des weiteren fördern sie die Biodiversität der Grünlandbestände und stellen einen Baustein in der Ertragssicherung bei Witterungsextremen dar.

In den vergangenen Jahren mit extremer Witterung wiesen Gemenge aus vielen Arten ein deutlich höheres Ertragspotenzial im Vergleich zur Gras-Reinsaat auf. Wiesenkräuter und Leguminosen zeigten vergleichsweise beeindruckende Zuwächse, während Futtergräser bei anhaltender Trockenheit im Wachstumsstillstand verharreten. Die Integration von Leguminosen und Kräutern stellt so einen Baustein zur Reduzierung des Ertragsausfallrisikos bei Witterungsextremen dar.

### Förderfähigkeit der Arten

Anteil	Art	NI (HB, HH)	NW	HE	TH	ST	BB (BE)	MV	BY	BW	RP	SL	SN	SH
20 %	<b>Wegwarte</b>													
30 %	<b>Hornklee</b> Lotus corniculatus	X	X	*	*	*	X	X		*	X	X	X	X
20 %	<b>Spitzwegerich</b> Plantago lanceolata	X												
20 %	<b>Kleiner Wiesenknopf</b> Sanguisorba minor		X	X		X	X	X	X	X	X	X		
4 %	<b>Gelbklee</b> Medicago lupulina	X	X	X	X	X		X		X				
3 %	<b>Schafgarbe</b> Achillea millefolium	X	X	X	X			X	X		X		X	X
3 %	<b>Margerite</b> Leucanthemum vulgare	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	X	

**Hinweis:** Bitte informieren Sie sich über die exakten Voraussetzungen auch bei den zuständigen Behörden. Eine Haftung für die Gewährung von Förderprämien können wir nicht übernehmen. \* Wird mit Gelbklee in einer Gruppe gelistet

# BOOSTER



# BEISPIEL JAHRESPLAN GRÜNLANDPFLEGE

Bestandspflege	Jan	Feb	Mär	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
<b>Walzen</b>				■								
<b>Striegeln/Schleppen</b>			■	■				■	■			
<b>Nachsaat</b>			■	■				■	■	■		
<b>Nachmahd</b>						■	■	■	■	■		
<b>Neuansaat</b>			■	■				■	■			
<b>Unkrautbekämpfung</b>				■	■	■	■	■	■			
<b>Stickstoffdüngung</b>			■	■	■	■	■	■				
<b>Grunddüngung/Kalkung</b>			■	■					■	■		

■ Standardmaßnahme      ■ Zusätzliche Maßnahme

„Wir begleiten Ihren Futterbau ganzjährig durch gezielte Saat-, Düngungs-, Pflanzenschutz- und Pflegestrategien.“

Saskia Zoll, 2025

WEITERE INFORMATIONEN GIBT ES HIER



# Plantinum

## IHR GRÜNLANDBERATER VOR ORT

### Region West/Mitte



### Region Ost

#### Ost – Brandenburg/Sachsen

Sven Liemants . 03361 . 5531179

Robert Gellert . 03361 . 5531141

#### Uckermark

Thomas Liermann . 0170 . 5642236

#### Querfurt-Thüringen

Steffen Nowag . 0170 . 1000486

Thomas Sell . 0172 . 5235427

#### Aschersleben – Börde

Ramona Becker . 03473 . 872874

Jürgen Ziem . 03473 . 872820

#### Nord (Prignitz-Altmark)

Stefan Porath . 03395 . 761032

Michael Weyer . 03395 . 761020

#### Fläming

Madlen Grund . 034927 . 75426

#### Pflanzenbau-Vertriebsberatung

Anastasia Thiem . 0160 . 92581404

### Region Süd

#### AGRAVIS Raiffeisen AG

Michael Müller . 0170 . 1915657

Freerk de Boer . 0176 . 10155584



Weitere Informationen  
finden Sie unter:

[www.agravis.de](http://www.agravis.de)