



PLANTERRA

**Produktfinder Grünland-
und Ackerfuttermischungen**

Mit 4 Kernfragen zur optimalen PLANTERRA Grünlandmischung

NUTZUNG

?

1

**NUTZUNGS-
HÄUFIGKEIT**

?

2

**NEUANSAAT
/ NACHSAAT**

?

3

**MIT KLEE /
OHNE KLEE**

?

4


SÄMEREIEN

PLANTERRA
Mein Spezialist auf jedem Feld

Mit 4 Kernfragen zur optimalen PLANTERRA Grünlandmischung

NUTZUNG

Wie wird die Grünlandfläche genutzt?

- Dauerwiese zur Schnittnutzung?
- Weide für Rind und Schaf oder Pferd?

1

SÄMEREIEN 

PLANTERRA
Mein Spezialist auf jedem Feld

Mit 4 Kernfragen zur optimalen PLANTERRA Grünlandmischung

NUTZUNG



1

NUTZUNGSHÄUFIGKEIT

Intensiv geführt mit 4 oder mehr Nutzungen?

- Produktgruppe **Power Protein**
- Produktgruppe **Classic**

Alle Lagen / **U**ngunstlagen mit bis zu 3 Nutzungen?

- Produktgruppe **Robust**

2

SÄMEREIEN 

PLANTERRA
Mein Spezialist auf jedem Feld

Mit 4 Kernfragen zur optimalen PLANTERRA Grünlandmischung

NUTZUNG



1

NUTZUNGS- HÄUFIGKEIT



2

NEUANSAAT / NACHSAAT

- NEUANSAAT
Gräser und Leguminosen angepasst, sodass sich alle Arten etablieren können
- NACHSAAT
Artenauswahl optimal, um Lücken im Bestand gezielt zu schließen

Passende Nachsaat zur Produktgruppe

3

SÄMEREIEN 

PLANTERRA
Mein Spezialist auf jedem Feld

Mit 4 Kernfragen zur optimalen PLANTERRA Grünlandmischung

NUTZUNG



1

NUTZUNGS- HÄUFIGKEIT



2

NEUANSAAT / NACHSAAT



3

MIT KLEE / OHNE KLEE

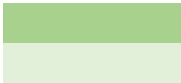
- **Weissklee (*T. repens*)**
winterhart und ausdauernd
mit hoher Tritt- und
Vielschnittverträglichkeit
- **Rotklee (*T. pratense*)**
sichert auch bei Trockenheit
hohe Proteingehalte
- **Hornklee (*L. corniculatus*)**
winterharte, anspruchslose
Futterleguminose mit hohem
Tannin-Gehalt

4

SÄMEREIEN 

PLANTERRA
Mein Spezialist auf jedem Feld

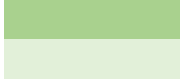
PLANTERRA Grünlandmischungen auf einen Blick

1	Nutzung	Dauerwiesen								Weide			
2	Nutzungshäufigkeit	4 und mehr Nutzungen				Bis zu 3 Nutzungen							
	Produktgruppe	Power Protein	Classic			Robust			Rind und Schaf	Pferd			
3	Neunansaat/Nachsaat												
	Bezeichnung	DWI 1013	NIN 2013	DWI 1015	NIN 2014	NIN 2015	DWA 1020	NAL 2020	NAL 2022	NUL 2030	DWR 1050	PWS 5021	
4	Leguminosen	Weißklee	10 %	5 %	10 %		10 %	3 %	8 %		8 %	14 %	
		Rotklee	15 %	10 %									
		Hornklee						2 %			4 %		
		Luzerne											
		Kräuter										1 %	2 %
Aussaatstärke je ha	Neunansaat	40 kg		40 kg			40 kg				40 kg		
	Übersaat		5-20 kg		5-20 kg			5-20 kg			5-20 kg		
	Nachsaat		20-30 kg		20-30 kg			20-30 kg			20-30 kg		

SÄMEREIEN 

PLANTERRA
Mein Spezialist auf jedem Feld

PLANTERRA Grünlandmischungen ÖKO auf einen Blick

1	Nutzung	Dauerwiese						Weide
2	Nutzungshäufigkeit	4 und mehr Nutzungen				bis zu 3 Nutzungen		Pferd
3	Neuansaat/Nachsaat	 Neuansaat Nachsaat						
4	Bezeichnung	DWI 1111	DWI 1130	NIN 2111	NIN 2112	DWA 1120	NAL 2120	PWS 5120
	Leguminosen	Rotklee	2 %	17 %	5 %		5 %	
		Weißklee	8 %	15 %	5 %		5 %	10 %
	Aussaatstärke je ha	Neuansaat	40 kg	35-40 kg			40 kg	
Übersaat		5-20 kg	5-20 kg	5-20 kg	5-20 kg	5-20 kg	5-20 kg	10 kg
Nachsaat			15-20 kg	25 kg	25 kg		25 kg	30 kg

Mit 4 Kernfragen zur optimalen PLANTERRA Ackerfuttermischung



Mit 4 Kernfragen zur optimalen PLANTERRA Ackerfuttermischung

NUTZUNGSDAUER

Wie lange soll die Fläche genutzt werden?

- einjährig (AF**E**)
- überjährig (AF**U**)
- mehjährig (AF**M**)

1

Mit 4 Kernfragen zur optimalen PLANTERRA Ackerfuttermischung

NUTZUNGS- DAUER



1

NUTZUNGSHÄUFIGKEIT

Wie oft soll die Ackerfutter-Fläche im Jahr genutzt werden?

- Bis zu 4 Nutzungen im Jahr
- Mehr als 4 Nutzungen im Jahr

2

SÄMEREIEN 

PLANTERRA
Mein Spezialist auf jedem Feld

Mit 4 Kernfragen zur optimalen PLANTERRA Grünlandmischung

NUTZUNGSDAUER



1

NUTZUNGSHÄUFIGKEIT



2

LEGUMINOSENANTEIL

- **Mehr als 60 %** Leguminosenanteil (Samen-%)
Leguminosenbetonte Mischungen für hohe Proteinerträge. Binden den Luftstickstoff im Boden
- **Weniger als 60 %** Leguminosenanteil (Samen-%)
Gräser betonte Mischung für einfache Konservierung und effiziente Gülleverwertung

3

SÄMEREIEN 

PLANTERRA
Mein Spezialist auf jedem Feld

Mit 4 Kernfragen zur optimalen PLANTERRA Ackerfuttermischung

NUTZUNG



1

NUTZUNGS- HÄUFIGKEIT



2

LEGUMINOSEN- ANTEIL



3

LEGUMINOSENART

- **Luzerne (*M. sativa*)**
Königin der Futterpflanzen mit hohem Futterwert, Proteingehalt, trockenheitsverträglich
- **Weissklee (*T. repens*)**
winterhart und ausdauernd mit hoher Tritt- und Vielschnittverträglichkeit
- **Rotklee (*T. pratense*)**
sichert auch bei Trockenheit hohe Proteingehalte
- **Alexandrinerklee (*T. alexandrinum*)**
einjähriger Klee wird im jungen Zustand gerne gefressen
- **Schwedenklee (*T. hybridum*)**
robuster Mischungspartner in Gemenge
- **Zottelwicke (*V. villosa*)**
überwinternde Futterleguminose

4

SÄMEREIEN 

PLANTERRA
Mein Spezialist auf jedem Feld

PLANTERRA Ackerfuttermischungen auf einen Blick

1	Nutzungsdauer	einjährig	überjährig			mehrjährig				
2	Nutzungshäufigkeit	3-5 / Jahr	3-5 / Jahr	3-5 / Jahr	3-5 / Jahr	3-4 / Jahr	3-5 / Jahr	3-4 / Jahr	3-5 / Jahr	3-5 / Jahr
3	Leguminosenanteil (Samen-%)	40 %	0 %	40 %	47 %	13 %	0 %	60 %	64 %	51 %
	Bezeichnung	AFE 3010 Einjähriges Klee gras	AFU 3020 Welsches Weidelgras	ZWFH 4010 Landsberger Gemenge	AFU 3021 GreenFutter	AFM 3030 Klee gras	AFM 3032 Ackergras	AFM 3033 Luzernegras	AFM 3034 Rotklee gras	AFM 3040 Klee gras
4	Leguminosen	Alexandriener- klee	35 %							
		Weißklee							9 %	12 %
		Rotklee				10 %	20 %		57 %	12 %
		Inkarnatklee			30 %	15 %				
		Hornklee								10 %
		Schweden- klee				5 %				
		Zottelwicke			20 %					
		Luzerne							72 %	
	Aussaatstärke je ha	40 kg	40-45 kg	50 kg	30 kg	25 – 30 kg	40 – 45 kg	30 kg	30 kg	35-40 kg
	Aussaatzeit	März-August	März-Anfang September	März-Anfang September	März-Anfang September	März-Anfang September	März-Anfang September	März-Anfang September	März-Anfang September	März-Anfang September

SÄMEREIEN

PLANTERRA
Mein Spezialist auf jedem Feld

PLANTERRA Ackerfuttermischungen ÖKO auf einen Blick

1	Nutzungsdauer	einjährig	überjährig	mehrjährig				
2	Nutzungshäufigkeit	3-5 /Jahr	3-5 / Jahr	3-5 / Jahr	3-5 /Jahr	3-4 / Jahr	3-5 / Jahr	
3	Leguminosenanteil (Samen-%)	66 %	58 %	38 %	26 %	52 %	67 %	
4	Bezeichnung	AFE 3110 Einjährig mit Klee	AFU 3120 Überjährig mit Klee	AFM 3130 Mehrjährig mit Klee	AFM 3233 Kleegras	AFM 3236 Luzernegras	AFM 3137 Rotklee gras	
	Leguminosen	Weißklee		8 %	5 %	3 %		
		Rotklee		30 %	25 %	15 %		70 %
		Alexandrinerklee	25 %					
		Perserklee	30 %	5 %				
		Schwedenklee						
		Luzerne				20 %	60 %	
	Aussaatzstärke je ha	35-40 kg	35-40 kg	35-40 kg	25-30 kg	30-35 kg	35-40 kg	
Aussaatzeit	März-August	März-September	März-Anfang September	März-Anfang September	März-Anfang September	März-Anfang September		

SÄMEREIEN 

PLANTERRA
Mein Spezialist auf jedem Feld