

famos Gräsermischungen

Frühjahr 2018

famos

BESTELLUNG		Gebindegröße 20 kg									
Kunde	Name										
Datum	Straße										
	PLZ, Ort										
Deutsches Weidelgras	Barcampo	Mittelspät	++	t	M	12%	25%	25%	20%	10%	
Deutsches Weidelgras	Tribal	Mittelspät	+	t	M		15%	20%	15%	15%	
Deutsches Weidelgras	Arelio	Mittelspät	+	d	M					20%	
Deutsches Weidelgras	Barpasto	Spät	+	t	M	10%	10%	15%	15%		
Deutsches Weidelgras	Virtuose	Spät	+	t	M	20%	25%	25%	20%	15%	
Deutsches Weidelgras	Aberavon	Spät	+	d	M				20%		
Deutsches Weidelgras	Chouss	Spät	++	t	M	12%	15%	15%	10%	10%	
Deutsches Weidelgras	Sponsor	Spät	+	d	M	18%				30%	
Wiesenrispe	Limagie					8%					
Wiesenlieschgras	Lischka					20%					
Weißklee	Bianca						10%				
Weisches Weidelgras	Dorike		++	t							33%
Weisches Weidelgras	Lascar		+	d							33%
Weisches Weidelgras	Barmutra II		++	t							34%
Gesamt						100%	100%	100%	100%	100%	100%

Den Austausch mit gleich- oder hochwertigeren Kammerempfohlenen Sorten behalten wir uns vor.

Sorte

Reife-
gruppe

Rost-
resistenz

Ploidie

Moor-
eignung

Profi
Ansaat

V2A Power-
gras Protein

V2A Power-
gras

V2A Power-
gras Plus

Nachsaat
Intensiv

WWG
Extra



RWG
Raiffeisen-Warengenossenschaft
Ammerland-OstFriesland eG

Richtig
was Gutes






Gräsermischungen

famos Profi Ansaat	famos V2A Powergras Protein	famos V2A Powergras V2A Powergras Plus	famos Nachsaat Intensiv	famos WWG Extra
<p>Dauer-Grünlandmischung für intensive Schnittnutzung, aber auch sehr gut zur Beweidung geeignet. Die verwendeten Deutschen Weidelgrassorten haben alle eine hohe Rostresistenz und zusätzlich eine Eignung für Moorstandorte. Darüber hinaus haben diese Sorten Vorteile bei der Narbendichte und der Winterhärte. Die verwendete Wiesenrispe sorgt für eine dichtere Grasnarbe und bessere Tragfähigkeit. Lieschgras erhöht die Umweltstabilität, die Vielseitigkeit und die Schmackhaftigkeit.</p>	<p>Neue, ertragsstarke Mischung zur Erzeugung von hochwertigem Grundfutter. Durch den Einsatz von Weißklee wird wertvolles Protein erzeugt. Leguminosen sammeln Luftstickstoff und können die N-Salden im Rahmen der Düngeverordnung entlasten. Durch den Einsatz von Weißklee wird die Erntelastizität des Aufwuchses deutlich verbessert. Die Nutzung von tetraploiden Sorten des Deutschen Weidelgrases in Kombination mit Weißklee sorgt für schmackhaftes Grundfutter.</p>	<p>Gräsermischung für intensive Nutzung. Durch die sehr hohe Schmackhaftigkeit in Verbindung mit einer hohen Verdaulichkeit wird eine hohe Leistung aus dem Grundfutter ermöglicht. V2A Powergras Plus mit der Zugabe von Hoch-Zucker-Gras ABERAVON</p> <ul style="list-style-type: none"> ➔ Höhere Zuckergehalte ➔ Verbesserte Silierfähigkeit ➔ Höhere Futteraufnahme <p>Auch zur qualitativen Aufwertung bestehender Narben als Nachsaat sehr gut geeignet.</p>	<p>Durch den relativ ausgeglichenen Anteil diploider und tetraploider Sorten des Deutschen Weidelgrases werden die jeweils positiven Eigenschaften kombiniert. Die tetraploiden Sorten sorgen für die Leistung und Schmackhaftigkeit. Die diploiden Sorten bringen die Narbendichte und Winterhärte. Dadurch ist die Mischung sowohl von der Umweltstabilität zur intensiven Schnittnutzung als auch zur Beweidung geeignet.</p>	<p>Ertragsstärkste Ackerfutterbaumischung zur überjährigen Schnittnutzung. Bei der Sortenwahl wurde auf überdurchschnittliche Leistung und Rostresistenz Wert gelegt. Die Mischung enthält einen diploiden und tetraploiden Anteil, so dass die Umweltvariabilität für eine sichere Ertragsstabilität gewährleistet ist.</p>
<p>Saatstärke: 40 kg/ha Aussaart: Im Frühjahr ab März, im Sommer von August bis September</p>	<p>Saatstärke: 40 kg/ha Nachsaat: 20 kg/ ha Aussaart: Im Frühjahr ab März, im Sommer von August bis September</p>	<p>Nachsaat: 20 kg/ ha Neuansaat: 40 kg/ ha Aussaart: Im Frühjahr bis Herbst</p>	<p>Nachsaat: 20 kg/ ha Neuansaat: 40 kg/ ha Aussaart: Im Frühjahr bis Herbst</p>	<p>Saatstärke: 45 kg/ ha Aussaart: Sommer bis September</p>

Es werden ausschließlich Sorten verwendet, die sich aufgrund offizieller Sortenleistungen nach Ertragsstabilität, Ausdauer, Winterhärte, Rostresistenz, Regenerationsvermögen und Narbendichte – auch unter Praxisbedingungen – bewährt haben.

Alle getroffenen Aussagen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Eine Gewähr für das Zutreffen im Einzelfall kann nicht übernommen werden, weil die Wachstumsbedingungen erheblichen Schwankungen unterliegen können.

erstellt durch:

famos