

DER ETWAS ANDERE

KATALOG 2023

Süd-Ostdeutschland



Lieber Leser,

Vor nunmehr über 20 Jahren wurde die Firma MOVO-Zaden B.V. durch Agnes und Bert Molendijk mit dem Slogan „Net even anders“ (der etwas andere) gegründet.

MOVO-Zaden hat es sich zur Aufgabe gemacht, nachhaltige und zukunftsorientierte Landwirtschaft in Zeiten des Klimawandels wieder in den Vordergrund zu rücken. Ziel ist die Funktion des Bodens durch Biodiversität zu sichern bzw. wiederherzustellen und gleichzeitig mit ertragreichen und gesunden Pflanzen den Hektarertrag zu steigern.

Durch unsere innovativen Ideen und Produkte konnten wir uns innerhalb kürzester Zeit auf den Markt in Benelux und Nordwest Deutschland ausweiten. Im Sommer 2022 haben wir in den Süd- und Ostdeutschen Raum expandiert und unser Produktportfolio entsprechend an die regionalen Anforderungen angepasst.

Wir möchten kostenintensive Werbemaßnahmen einsparen um unseren Kunden, auch in Zeiten der Inflation, unser Saatgut zu einem fairen und ehrlichen Preis anbieten zu können.

Bei Fragen wenden Sie sich gerne an Ihren Händler oder nehmen Kontakt mit unserem Vertrieb auf.

Team MOVO-Zaden



Inhaltsverzeichnis

Innovationen.....	4
Maissorten	
Early.....	6
Rika.....	7
Sisi.....	8
Boomerang.....	9
Sonja.....	10
MOVO Bean-Corn.....	11
Soja.....	14
Saatgutbehandlung	
Opti+.....	16
Happy Plant+.....	17
MOVO Myco	18
Gräsermischungen	
NW 11.....	20
Multigras.....	20
Wildacker- und Blümmischungen	
Hunterscorn.....	22
Wildacker und Blüh.....	23
Zwischenfrüchte	
Greening.....	25
Welsches weidelgras.....	25
Faunamaster.....	26
Kontaktpersonen.....	27

Innovationen

MOVO-Zaden macht die Dinge etwas anders. So arbeiten wir seit Jahrzehnten an einer Vielzahl von Projekten um den nachhaltigen Grundfutteranbau praxistauglich zu gestalten. Unser Ziel ist es, den klimatischen Fußabdruck möglichst gering zu halten und dennoch für Spitzenerträge in der Feldfruchtfolge zu sorgen.



Innovationen, testen, demonstrieren und bei Bedarf nachbessern. Das ist der Ansporn für MOVO-Zaden um den Boden für noch viele Generationen fruchtbar zu belassen und sogar zu verbessern.

Der Grat zwischen Biodiversität und Wirtschaftlichkeit stellt uns immer wieder vor neue Herausforderungen. Als großer Erfolg hat sich in den letzten Jahren unser Bean-Corn erwiesen. Eiweiß Produktion zur Aufwertung des Raufutters und gleichzeitige Minimierung von Soja Importen durch Einsparung von Kraftfutter bei gleichbleibender Milchleistung. Durch unsere MOVO Myco Beize ist ein wirtschaftlicher Maisanbau selbst in roten Nitrat Gebieten ohne jegliche Einbußen möglich.

Unsere Mischkulturen wie z.B. Mais/Bohnen, Mais/Bohnen/Kürbisse und die vielseitigen Möglichkeiten der Silphie Pflanze werden von uns untersucht, entwickelt und perfektioniert. Silphie trägt durch die mehrjährige Nutzung zur Bodenverbesserung und Biodiversität bei. Silphie ist sowohl eine Futter und Biogaspflanze, aber auch für die Faserindustrie sehr interessant. Auch dieses Jahr haben wir wieder einige Projekte, welche an unseren Demotagen vorgestellt werden.



MAIS





Early: "Die Wahl, wenn eine sehr frühe, schnell reife Sorte erforderlich ist!"

Early ist eine super frühe Kombination und seit 2 Jahren in Folge der Hingucker sowohl auf den Demofeldern, als auch in den Ertragsauswertungen. Typisch für Early sind die gesunden Pflanzen, mit den vitalen und sehr früh reifenden Kolben. Der Masseertrag für die Nutzung als Silomais ist selbst bei Aussaat als Zweitfrucht gesichert.

Early ist für alle Bodentypen geeignet und zeigt Ihre wahre Stärke erst recht bei nicht optimalen Vegetationsbedingungen.

Empfohlene Aussaatstärke: 85.000 Körner/ha

Resultate Euregio (3-jährig)		Sorten Bewertung NL (2-jährig)	
Frischmasse (t)	44,2	Jugendentwicklung	7,4
TS%	39	Standfestigkeit	7,8
TS Ertrag (t)	17,1	Resist. Fusarium	7,8
Energie (VEM)	936	Resist. Blattkrankheiten	7,6
Stärke %	39,0	Resist. Beulenbrand	7,5
Energie/ha (VEM)	15.961	Allgemeiner Eindruck	7,9

Sortentest Süd NL <i>Wageningen University & Research</i> (1-jährig)	
Frischmasse (t)	54,4
TS %	43
TS ERtrag (t)	23,7
Energie (VEM)	981
Stärke %	38,7
Energie/ha (VEM)	23.250




Rika, die Maiskombination im frühen Sektor.

Ihren Akzent setzt Sie auf die Nutzung als Körnermais.

Ihr Ernteertrag und Stärkegehalt sind überdurchschnittlich hoch, weshalb Rika auch als Silomais prädestiniert ist.

Selbst in trockenen Jahren zeigt Rika Ihr können und beeindruckt immer wieder mit zuverlässig hohen Erträgen.

Empfohlene Aussaatstärke:

85.000 Körner/ha



Resultate Euregio (1-jährig)	
Frischmasse (t)	33,2
TS%	49
TS Ertrag (t)	16,1
Energie (VEM)	941
Stärke %	36,8
Energie/ha (VEM)	15.152

Sorten Bewertung NL (1-jährig)	
Jugendentwicklung	7,7
Standfestigkeit	8,1
Resist. Fusarium	7,4
Resist. Blattkrankheiten	7,5
Resist. Beulenbrand	7,8
Allgemeiner Eindruck	8,0

Sortentest Süd NL <i>durch Wageningen University & Research</i> (1-jährig)	
Frischmasse (t)	62,6
TS%	37
TS Ertrag (t)	23,5
Energie (VEM)	973
Stärke %	33,3
Energie/ha (VEM)	22.866



Sisi, die royale Mais-Kombination im Mittelfrühen Bereich

Ihr majestätisches und imposantes Erscheinungsbild stellte sich dieses Jahr als „der Magnet“ auf den Demofeldern heraus.

Sisi ist eine gesunde und resistente Kombination aus sorgfältig ausgewählter Genetik, welche sich zu dieser kaiserlichen Pflanze entfalten.

Sisi, die ausgesprochen ertragreiche und energiegeladene Doppelnutzungssorte.

Empfohlene Aussaatstärke:
80.000 - 85.000 Körner/ha



Sortentest Twente Und Praxis Erfahrungen 2022	
Frischmasse (t)	69
TS%	35
TS Ertrag (t)	24,2
Energie (VEM)	975
Stärke %	37,0
Energie/ha (VEM)	23.595

Resultate Euregio Und Praxis Erfahrungen 2022	
Jugendentwicklung	8,0
Standfestigkeit	7,6
Resist. Fusarium	7,8
Resist. Blattkrankheiten	7,8
Resist. Beulenbrand	7,5
Allgemeiner Eindruck	8,0



Boomerang ist eine sehr außergewöhnliche Maispflanze.

Ihr Markenzeichen: Sehr ertragreiche und kolbenbetonte Doppelnutzungssorte. Boomerang ist eine sehr gesunde, robuste und ausgesprochen schmackhafte Sorte, die mit TOP-Inhaltstoffen und Erträgen alles andere hinter sich lässt.

Bis zur Ernte bleibt Boomerang eine vitale und grüne Pflanze mit einer hohen Resistenz gegen Blattkrankheiten und Pilzbefall.

Fazit: Boomerang, der neue Blockbuster im Bereich FAO: 250 bis 270

Empfohlene Aussaatstärke: 80.000 Körner/ha

Resultate Euregio (4-jährig)	
Frischmasse (t)	65,9
TS%	34
TS Ertrag (t)	22,5
Energie (VEM)	967
Stärke %	34,1
Energie/ha (VEM)	21.719

Sorten Bewertung NL (4-jährig)	
Jugendentwicklung	7,6
Standfestigkeit	7,3
Resist. Fusarium	7,5
Resist. Blattkrankheiten	7,5
Resist. Beulenbrand	7,4
Allgemeiner Eindruck	7,5

Sortentest Süd NL durch Wageningen University & Research (4-jährig)	
Frischmasse (t)	71,5
TS%	31
TS Ertrag (t)	22,4
Energie (VEM)	967
Stärke %	32,2
Energie/ha (VEM)	21.641





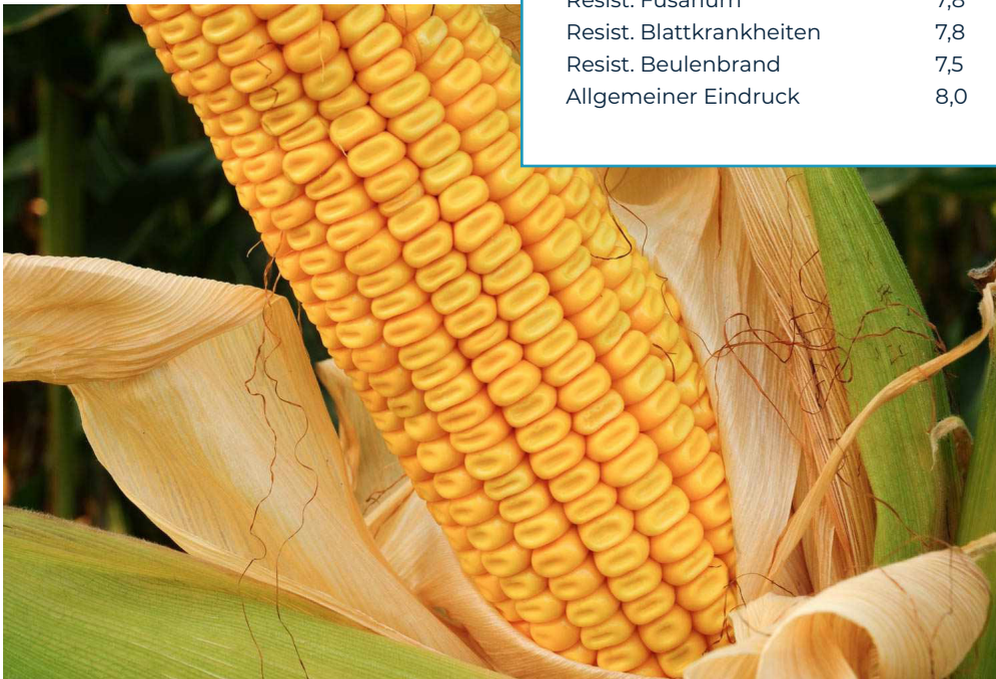
Sonja, der mittelspäte Silomais mit höchst Erträgen.

Sonja ist ein prädestinierter Silomais mit viel GTM/ha. Sie ist aufgrund der hohen Gasausbeute ideal für die Biogasanlage aber auch für eine energiereiche Fütterung.

Die große und blattreiche Pflanze mit hohem Zahnmaisanteil zeigt auch in schwierigen Jahren Ihr potenzial für Spitzenerträge

Empfohlene Aussaatstärke:

80.000 - 85.000 Körner/ha



Sortentest Twente Und Praxis Erfahrungen 2022

Frischmasse (t)	69
TS%	35
TS Ertrag (t)	24,2
Energie (VEM)	975
Stärke %	37,0
Energie/ha (VEM)	23.595

Resultate Euregio Und Praxis Erfahrungen 2022

Jugendentwicklung	8,0
Standfestigkeit	7,6
Resist. Fusarium	7,8
Resist. Blattkrankheiten	7,8
Resist. Beulenbrand	7,5
Allgemeiner Eindruck	8,0



MOVO Bean-Corn, unsere Mischung aus Mais und Stangenbohnen.

Nach vielen Versuchen und offiziellen Auswertungen in Zusammenarbeit mit den offiziellen Versuchsinstituten in der Benelux und Deutschland, hat sich diese Kombination als gesund und ertragreich bewährt.

Unser Ziel war es, die optimalen Mischung zu finden, die den gewünschten Masseertrag bildet, die Silage mit einer großen Menge Eiweiß

vom eigenen Acker aufwertet und auch unkompliziert zu ernten ist.

In der Fütterung wird diese Mais-Bohnen Silage sehr gut aufgenommen, da sie schmackhaft, frisch und gesund ist. Unser Mischung besteht aus 70% Mais und 30% Phasin freie Bohnen.

“Bis 30% mehr Protein aus eigenem Anbau mit MOVO Bean-Corn ”

Vorteile vom Mais-Bohnen Gemenge

Biodiversität

- Insekten freundlich
- Blüht im Mais
- 2 Kulturarten auf dem Acker

Bodenfruchtbarkeit

- 2 Kulturarten im Boden durch 2 unterschiedliche Wurzelsysteme
- Verbesserung Bodengare
- Erweiterte Fruchtfolge

Eiweiß

- Steigerung des Eiweißgehaltes in der Silage durch die proteinreiche Stangenbohne
- Geringerer N-Bedarf. Bindet Luftstickstoff im Boden (Leguminoase)





Aussaat Beratung

Praktisch

Mais und Stangenbohnen werden zusammen, mit nur einer Überfahrt gesät. Durch die Auswahl der Sorten, ist die Ernte ohne zusätzlichen Mehraufwand durchführbar.

Aussaatstärke:

100-120.000 Körner/ha.

Wenn Qualität und Eiweiß gefragt sind.

150.000 Körner/ha.

Wenn nur Massenertrag wichtig ist.

Aussaattermin:

Der ideale Aussaattermin bei Bean-Corn ist häufig ein paar Tage später als bei Mais. Eine Bodentemperatur von minimal 10 und Nachttemperaturen über 5-6 Grad sind erforderlich.

**In 2023 GRATIS
Happy Plant+Beize!**

Auf MOVO Bean-Corn



SOJA

Mosoy, Die Protein Bombe vom eigenen Acker.

Diese Soja-Kombination aus der Reifegruppe 3 erreicht selbst in trockenen Jahren Höchstertäge. Die charakteristische helle Nabelfarbe und das große Korn steigern die Rentabilität durch die Verwendung im Speisesojabereich.

Mosoy erzielt zuverlässig enorme Protein und Kornerträge.

Durch die zügige Jugendentwicklung und Verzweigungsneigung ist der Boden schnell bedeckt und vor dem austrocknen geschützt.

Mosoy, die standfeste und krankheitsresistente Sorte für den innovativen Ackerbau.

Empfohlene Aussaatstärke: 600.000 Körner/ha



Protein



Schneller Bodendecker



Innovative Ackerbau



SAATGUT BEHANDLUNG



1. OPTI+

Standardmäßig wird die Beize OPTI-Plus aufgebracht. Wir bieten OPTI-Plus als zusätzlichen Nutzen ohne Aufpreis an.

OPTI-Plus bietet Ihnen umfassenden Saatgutschutz

- Beizung mit Fungiziden gegen Pilze und Auflaufkrankheiten
- Spurenelemente Mangan und Zink:
 - Verbessertes Wurzelwachstum
 - Höhere Vitalität und Stresstoleranz
- Schutz gegen Vogelfraß (Korit)

“Die Maisversicherung”



Inkl. Schutz gegen Vogelfraß, auch in 2023!



2. Happy Plant+



Happy Plant+ ist die MOVO-Zaden Saatgut Beize für vitale und starke Pflanzen mit zügiger Jugendentwicklung

Happy Plant+ Wirkungsweise

- Stimuliert die Produktion von Pflanzenhormonen, die einen positiven Einfluss auf die Wurzelbildung haben.
- Stimuliert die Entwicklung von Kolben und Fahnen.
- Verbessert die Standfestigkeit der Pflanze.
- Verbessert die Nährstoff und Wasseraufnahme durch effektiveres Wurzelwachstum

Happy Plant+ Nährstoffe

- HP+ liefert sofortigen Ammoniumstickstoff, der zu einem zügigen Jugendwachstum beiträgt
- HP+ enthält Phosphat, welches der Pflanze sofort zur Verfügung steht.
- HP+ enthält Kali, welches die Nährstoffaufnahme beschleunigt, wodurch sich die Pflanze gesund und gleichmäßig entwickeln kann.
- HP+ enthält die zusätzlich wichtigen Spurenelemente Mangan, Zink, Bor, Kupfer und Magnesium

Vorteile

- ✓ Mehr und bessere Bewurzelung.
- ✓ Optimale Entwicklung der Pflanze.
- ✓ Gesunder und starker Mais.
- ✓ Bessere Inhaltsstoffe; Stärke und Energie.
- ✓ Höherer Ertrag.
- ✓ Mehr Sicherheit und Vorsprung von Anfang an!

Coating test 2019
Nordrhein Westfalen

Happy Plant+

D.s. opbrengst	103
Zetmeel	104
VEM/ha	105



3. MOVO Myco



MOVO-Zaden hat speziell für den Anbau von Mais eine hochwertige Kombination von Mykorrhiza und Bakterien entwickelt.



MOVO Myco is die Lösung für den Maisanbau der Zukunft!

MOVO Myco dient der optimalen Nutzung von Mineralien, Spurenelementen und Wasser. Damit kann der Einsatz von Dünger reduziert, die Qualität sowie der Ertrag deutlich gesteigert und die Gesundheit sowie Widerstandsfähigkeit der Pflanzen erhöht werden. Diese einzigartige Kombination von Mykorrhiza und Bakterien ist speziell für und mit MOVO-Zaden entwickelt und getestet worden.

Was ist Mykorrhiza?

Mykorrhiza sind Pilze, die zusammen mit Bakterien für ein optimales Bodenleben sorgen!

Das Wort "mykes" stammt aus dem Griechischen und bedeutet „Pilz“. Das Wort „rhiza“ heißt übersetzt „Wurzel“. So ergibt sich daraus die deutsche Übersetzung „Wurzelpilz“. Die Endo-Mykorrhiza sind Pilze, die im Boden eine Symbiose mit den Wurzeln der Maispflanze eingehen. Zusammen mit den speziell dafür selektierten Bakterien wird die Verfügbarkeit und Aufnahme von Nährstoffen, Spurenelementen und Mineralien deutlich verbessert!

Diese Beize ist nur für einen Teil unserer Sorten verfügbar.

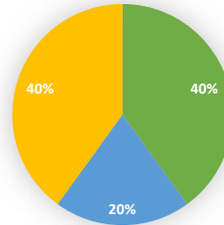
GRÄSER MISCHUNGEN



MULTIGRAS

Die neue Allround-Mischung die entwickelt wurde, um eine günstige und dabei starke Mischung anbieten zu können. Diese ist für nahezu jeden Standort geeignet. Ihre Stärken liegen sowohl bei der Beweidung als auch bei reinen Mähweiden. Bei der Sortenwahl wurden lediglich robuste und sich ergänzende Charakteren ausgewählt. Somit ist ein gesunder und ertragreicher Aufwuchs garantiert. Empfohlen zur regelmäßigen Nachsaat und einer Dauernutzung von 5-6 Jahren.

Zusammensetzung



■ Dt. Weidelgras d
■ Dt. Weidelgras t
■ Dt. Weidelgras t

Weiden ✓✓✓
Mähen ✓✓
Nachsaat ✓✓✓✓



NW 11

NW 11 ist die extra starke Allround-Mischung für schwierige Böden und Bedingungen. Auch sehr gut für den Anbau geeignet.

Sehr gut geeignet auf Torf, schwerem Ton und trockenen Sandböden. Die breite Zusammensetzung mit verschiedenen Grasarten bietet besonders starke Gras- und Erntesicherheit.

Zusammensetzung
Mehrjähriges Weidelgras-Diploid
Timotee
Feldbesen
Beemdlange Blume

Aussaatmenge
45 kg/ha

Weiden ✓✓✓✓
Mähen ✓✓
Nachsaat ✓✓✓



WILDACKER- UND BLÜHMISCHUNGEN





Da freuen sich Sauen, Landwirte und Jäger

Hunterscorn lockt Wild an, um sie so von Nutzflächen fernzuhalten. Die perfekte Mischung wurde durch MOVO-Zaden entwickelt und mehrfach erfolgreich getestet, um Wildschäden im Ackerbau erfolgreich verhindern zu können!

Hunterscorn ist die gezielte Kombination von Mais mit unterschiedlichen Reifegraden. Es entsteht ein Ablenkungsfläche, in der sich der Mais die ganze Vegetationszeit über in der Milchreife befindet. Um den hohen Eiweißbedarf des Schwarzwildes zu decken, sind zusätzlich Stangenbohnen und Futtererbsen dieser Mischung beigefügt. Somit besteht wenig bis keinen Anreiz diese Fläche zu verlassen. Durch Anlage von zusätzlichen Schneisen, welche z.B. mit der Movo-Kleemischung begrünt werden, kann das Wild konzentrierter bejagt werden.

Empfohlene Aussaatstärke: 90.000 zaden/ha



MISCHUNG	ZUSAMMENSETZUNG	RAT
Haarwild Der MOVO-Zaden Haarwildacker bietet dem Wild ein eigenes Habitat. Es findet dort Deckung und ganzjährige Äsung. Selbst im Winter bringen frostharte Pflanzen wie Markstammkohl und Rüben noch ausreichend Energie. Somit schützt diese Mischung zusätzlich vor Verbiss an jungen Trieben.	Sommerhafer, Süßlupine, Erbse, Buchweizen, Ackerbohne, Winterfutterraps, Rotklee, Sonnenblume, Winterrüben, Perserklee, Phacelia, Alexandrinerklee, Winterwicke, Markstammkohl, Malve, Futterkohl, Rote Möhre	Aussaatstärke 12-20 kg/ha Aussaattermin Mai-August
Allround Diese Einjährige Wildackermischung ist sehr schnell wachsend und bietet schon nach kurzer Zeit Deckung und Äsung für alle Wildarten. Aufgrund der vielen Blühpflanzen ist diese ein zusätzlicher Lebensraum für Insekten. Durch tief wurzelnde Pflanzen und den hohen Anteil an Leguminosen wird die Bodengare positiv beeinflusst.	Dauerstaudenroggen, Buchweizen, Deutsches Weidelgras, Rotklee, Wiesenlieschgras, Ölrettich, Gelbsenf, Phacelia, Winterfutterraps, Alexandrinerklee, Inkarnatklee, Weißklee, Malve, Hornschotenklee	Aussaatstärke 12-15 kg/ha Aussaattermin April - Juni
Federwild Durch die Verwendung von vielen Blühpflanzen, welche in unterschiedlicher Reihenfolge reifen, ist eine ganzjährige Versorgung und Deckung des Federwildes garantiert. Insekten, welche durch die vielen Blüten angelockt werden dienen als natürliche Eiweißquelle zur Jungtieraufzucht. Die Federwildacker Mischung ist so zusammengestellt, dass eine Fortbewegung unter einem Schirm von Pflanzen möglich ist.	Sonnenblumen, Süßlupine, Erbse, Sommerwicke, Winterfutterraps, Buchweizen, Mais (ungebeizt), Sudangras, Malve, Phacelia, Senf, Ölrettich, Öllein, Futterkohl, Herbststrübe	Aussaatstärke 25-30 kg/ha Aussaattermin April-Juni



MISCHUNG	ZUSAMMENSETZUNG	RAT
MOVO Blüte 1 MOVO Blüte 1 (einjährig) ist eine sehr vielfältige Mischung aus unterschiedlichen Blumen und Kräutern. Diese Mischung bietet Insekten einen neuen Lebensraum. Es ist ein wahres Blütenmeer, welches die positive Stimmung fördert.	Phacelia, Inkarnatklee, Serradella, Sonnenblume, Kornblume, Ringelblume, Färberdistel, Mohn, Dill, Schwarzkümmel, Koriander, Weißklee, Persischer Klee	Aussaatstärke 20 kg/ha Aussaattermin Bis Ende Mai
MOVO Büte 2 Movo Blümmischung 2 (mehrjährig) Mehr als 30 Blumen und Kräuterpflanzen lassen den Acker in einem Meer aus Blüten erstrahlen. Die bunten Farben, der blumige- Kräutergeuch locken nicht nur Menschen an, sondern auch unzählige Insekten schaffen sich dort einen neuen Lebensraum. Es entsteht ein Habitat in welchem sich Amphibien, Insekten, Haar- und Federwild wohl fühlen.	Espalette, Fenchel, Phacelia, Kümmel, Kleine Pimpinelle, Gelb Klee, Gemeiner Klee, Wilder Chicorée, Spitzwegerich, Schwedenklee, Luzerne, Pastinake, Schafgarbe, Wilde Karotte, kleine Sonnenblume, Serradella, Inkarnatklee, Weißklee, Salbei, Kornblume, Ringelblume, Färberdistel, Gänseblümchen, gelbe Kamille, Mohn, Dill, Schwarzkümmel, Koriander, Weißklee, Perserklee	Aussaatstärke 10 kg/ha Aussaattermin Bis Ende Mai
Wildblumenacker Diese hochwertige und bunte Wildblumenmischung lässt den Acker zu jedem Zeitpunkt in unterschiedlichen Farben blühen. Über die ganze Vegetationsperiode hin ist der Acker mit niedrig-wachsenden und blühenden Pflanzen bewachsen. Ein Paradies für Augen und Insekten.	Schleierkraut, Tagesblumen, Einjähriger Rittersporn, Gewöhnliche Hundezunge, Iberis, Jungfer im Grünen (Nigella damascena), Mauerblume, Kuhkraut (Kuh-Nelke), Goldmohn, Kornblume, Veilchen, Ringelblume, Gartenkresse, Einjährige Aster, Sommerzele, Löwenmaul, Roter Flachs, Pechnelke, Flammenblume, Echtes Leinkraut, Sommerzelee, Chinesische Anemone	Aussaatstärke 10-15 kg/ha Aussaattermin April- August

ZWISCHEN FRÜCHTE



GREENING

Schnell, gut und günstig

Die verwendeten Einzelkomponenten sind sehr frostempfindlich und sorgen für eine gute Bodengare.

Dieses Greening ist sehr schnell wachsend, erzeugt einen hohen Ertrag von Organischen Material, fixiert Stickstoff, und verbessert die Boden Struktur!

100% Greening Konform

Zusammensetzung

Ölrettich
Senf
Ramtillkraut

Aussaatstärke

15-20 kg/ha



WELSCHES WEIDELGRAS

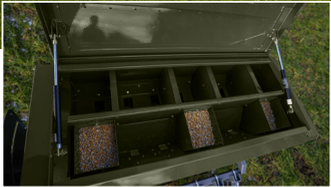
Diese schnellwachsende Sorte hat einen hohen Nährwert und bleibt lange gesund. In Verbindung mit der MOVO-Zaden Klee und Kräuter Mischung kann das Futter zusätzlich aufgewertet werden.

Zusammensetzung

Welches Weidelgras

Aussaatstärke

40 kg/ha



Faunamaster, die revolutionäre und effektive Sämaschine für den „kleinen“ Einsatz

Faunamaster wurde als sehr leichte, multifunktionale und einfach zu bedienende Sämaschine entwickelt. Ihren Einsatz findet Sie unter anderem bei der Wildschadenbeseitigung, zur Anlage von Wildäckern und Blumenwiesen oder zur Nachsaat bei lückigem Grünland auf zum Beispiel Pferdeweidern.

Die Aussaatmenge ist einfach einzustellen und für jegliche Arten von Saatgut möglich.

Erhältlich ist der Faunamaster mit einer Arbeitsbreite von 1,05m, max. 7 Reihen (Gesamtbreite 1,45m) und 1,80m, max. 12 Reihen (Gesamtbreite 2,19m)

Der Faunamaster kann über die Anhängerkupplung an einem ATV/UTV oder über eine 3-Punkt Aufhängung an einem Traktor betrieben werden.

Kontaktpersonen



Bert Molendijk

Betriebsleitung
Vertrieb DLD
T. 0031-655152433
E. bert@movo-zaden.nl



Agnes Molendijk

Betriebsleitung
Buchhaltung
T. 0031-541663207
E. agnes@movo-zaden.nl



Kim Molendijk

Marketing
Vertrieb NL
T. 0031-541663207
E. info@movo-zaden.nl



Peter Schreurs

Leiter Innovation &
Entwicklung
T. 0031-618585680
E. peter@movo-zaden.nl



Robin Boomkamp

Standortleiter
Leiter Technik
T. 0031-623914140
E. robin@movo-zaden.nl



Bas Sinnema

Anbau beratung
Vertrieb NL
T. 0031-686818298
E. bas@movo-zaden.nl



Fraukje Roeleveld

Marketing / PR
Blümmischungen
T. 0031-659818371
E. fraukje@movo-zaden.nl



Tobias Holten

Vertrieb Süd-Ost
Deutschland
T. 0151-56527410
E. t.holten@movo-zaden.nl

MOVO-Zaden

Hoofdstraat 27
7635 LJ Breklenkamp

www.movo-zaden.nl
info@movo-zaden.nl

0031 (0) 541 663207

Weitere Informationen oder Ideen?

Kontaktieren Sie uns gerne und vergessen Sie nicht, sich für unseren Newsletter über den QR-Code anzumelden. Damit bleiben Sie immer auf dem laufenden über unsere Innovationen und werden automatisch zu unseren Tagen der offenen Tür eingeladen!



MOVO-Zaden BV
Hoofdstraat 27
7635 LJ Breklenkamp

www.MOVO-Zaden.nl
info@MOVO-Zaden.nl

0031 (0)541 663207

