

DER ETWAS ANDERE

KATALOG

2023



Lieber Leser,



Wie in den letzten Jahren, hat sich der Trend zu heißen und trockenen Sommer dieses Jahr erneut gezeigt. Schon im Frühjahr waren viele Böden zu trocken und die Aussaat eine staubige Angelegenheit.

MOVO-Zaden hat sich das Ziel der Nachhaltigen und Zukunftsorientierten Landwirtschaft in Zeiten des Klimawandels gesetzt. Ziel ist die Funktion des Bodens durch Biodiversität zu sichern bzw. wiederherzustellen und gleichzeitig mit ertragreichen und gesunden Pflanzen den Hektarertrag zu steigern.

Durch die rechtzeitige Beschäftigung mit dieser Thematik haben unsere Sorten abermalig zu positiven Erträgen geführt.

Durch diese Innovationen konnte der Markt in Benelux und Nord- und Westdeutschland sehr schnell erschlossen werden. Seit Sommer 2022 hat MOVO-Zaden in den Süd- und Ostdeutschen Raum expandiert.

Durch die Einsparung von kostspieligen Werbeausgaben, dafür aber zusammen mit einem gut geschulten und motivierten Team, können wir unser Saatgut zu einem fairen und ehrlichen Preis anbieten.

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

Team MOVO-Zaden

Inhaltsverzeichnis

Innovationen.....	4	Wildacker- und Blümmischungen	
		Hunterscorn.....	34
Maissorten		Wildacker und Blüh.....	35
Aalborg.....	6	Zwischenfrüchte	
Early.....	7	Greening.....	37
Rapide.....	8	Welsches weidelgras.....	37
Economic.....	9	Faunamaster.....	38
Rika.....	10	Kontaktpersonen.....	39
Sensational.....	11		
Silostar.....	12		
Energi.....	13		
Sisi.....	14		
Boomerang.....	15		
WOW.....	16		
Sonja.....	17		
MOVO Bean-Corn.....	18		
BIO-logisch.....	20		
Soja.....	22		
Saatgutbehandlung			
Opti+.....	24		
Happy Plant+.....	25		
MOVO Myco	26		
Gräsermischungen			
Tetra 4 Extra.....	28		
Diplo 3.....	28		
Tetra smaak.....	29		
Structuur.....	29		
Multigras.....	30		
Clever-Fix.....	30		
Nitro Care.....	31		
Proteinmischung.....	31		
MOVO Kräuter.....	32		
MOVO Klee-Mischung.....	32		

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 Biogas pflanze, aber auch für die Faserindustrie sehr interessant. Auch dieses Jahr haben wir wieder einige Projekte, welche an unseren Demotagen vorgestellt werden.

MAIS





Die frühe Lösung unter den Maissorten!

Standard – Anbau

Aalborg ist durch seine frühe Reife für eine späte Aussaat geeignet. Als Silomais verbindet die Sorte einen guten Ertrag mit hohem Futterwert. Als Körnermais ist Aalborg sehr gut zu dreschen und führt durch einen niedrigen Feuchtigkeitsgehalt zu einer hohen Marktleistung.

Empfohlene Aussaatstärke:

95.000 - 110.000 Körner/ha

Resultate Euregio (7-jährig)

Frischmasse (t)	39,6
TS%	42
TS Ertrag (t)	16,5
Energie (VEM)	994
Stärke %	41,0
Energie/ha (VEM)	16.406

(Gesät am 29 Mai 2015)

Frischmasse (t)	65,7
TS%	33,1
TS Ertrag (t)	21,7
Energie (VEM)	1002
Stärke %	34,3
Energie/ha (VEM)	21.790

Sorten Bewertung NL (8-jährig)

Jugendentwicklung	7,0
Standfestigkeit	7,6
Resist. Fusarium	7,3
Resist. Blattkrankheiten	7,4
Resist. Beulenbrand	7,8
Allgemeiner Eindruck	7,3



Der Spezialist im Zwischenfruchtanbau!

Zwischenfruchtanbau

Aalborg bietet die Möglichkeit Mais als Zwischenfrucht nach Gras Wintergerste, GPS, Frühkartoffeln usw. anzubauen. Die Pflanze entwickelt sich sehr schnell, bildet gute Kolben, die die gewünschte Abreife unter optimalen Witterungsbedingungen bis zum Herbst erreicht.



Early: "Die Wahl, wenn eine sehr frühe, schnell reifende 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)

Frischmasse (t)	44,2
TS%	39
TS Ertrag (t)	17,1
Energie (VEM)	936
Stärke %	39,0
Energie/ha (VEM)	15.961

Sorten Bewertung NL (2-jährig)

Jugendentwicklung	7,4
Standfestigkeit	7,8
Resist. Fusarium	7,8
Resist. Blattkrankheiten	7,6
Resist. Beulenbrand	7,5
Allgemeiner Eindruck	7,9

Sortentest Süd NL

Wageningen University & Research

(1-jährig)

Frischmasse (t)	54,4
TS %	43
TS ERtrag (t)	23,7
Energie (VEM)	981
Stärke %	38,7
Energie/ha (VEM)	23.250





Der sehr frühe Ernte-Gigant!

Nach sorgfältiger Selektion wurde Rapide als Silo-Mais für den sehr frühen Bereich entwickelt. Die Ergebnisse der letzten zwei Jahre auf unseren Demo- und Testfeldern waren so beeindruckend, dass wir von „dem gewissen Extra“, das Rapide bringt, überzeugt sind.

Rapide hat einen langen, kräftigen Stängel. Die großen und gut gefüllten Kolben bringen einen absoluten Spitzenertrag! Rapide überzeugt vor allem durch seine gute Gesundheit und der hohen Resistenz gegen Schimmel und Blattkrankheiten.

Empfohlene Aussaatstärke: 85.000 Körner/ha

Resultate Euregio (5-jährig)	
Frischmasse (t)	48,4
TS%	41
TS Ertrag (t)	19,8
Energie (VEM)	972
Stärke %	39,4
Energie/ha (VEM)	19.296

Sorten Bewertung NL (6-jährig)	
Jugendentwicklung	7,8
Standfestigkeit	7,4
Resist. Fusarium	7,3
Resist. Blattkrankheiten	7,5
Resist. Beulenbrand	7,6
Allgemeiner Eindruck	7,5

Sortentest Ost NL durch Wageningen University & Research (5-jährig)	
Frischmasse (t)	47,7
TS%	41
TS Ertrag (t)	19,1
Energie (VEM)	968
Stärke %	38,2
Energie/ha (VEM)	18.489



Economic, 'Der Blickfang!'

Die ausgewogene Kombination hat sich nun auch auf dem deutschen Markt als unschlagbar bewiesen. Economic überzeugt europaweit schon seit mehreren Jahren als frühe, sehr gesunde, starke, massige und lange Pflanze mit einem super Kolben. Schöne homogene Pflanze, die das ganze Jahr einen Vorsprung hat.

Economic wurde nicht nur aufgrund seines hohen Ertrages und den sehr guten Futterwerten selektiert, sondern auch wegen seiner starken Eigenschaften, die bei nicht optimalen Bedingungen noch weit über dem Durchschnitt liegen.

Empfohlene Aussaatstärke: 80.000 - 85.000 Körner/ha

Resultate Euregio (5-jährig)	
Frischmasse (t)	60,1
TS%	41
TS Ertrag (t)	24,6
Energie (VEM)	999
Stärke %	40,8
Energie/ha (VEM)	24.575

Sorten Bewertung NL (8-jährig)	
Jugendentwicklung	7,8
Standfestigkeit	7,8
Resist. Fusarium	7,7
Resist. Blattkrankheiten	7,5
Resist. Beulenbrand	7,8
Allgemeiner Eindruck	7,6

Sortentest Süd NL durch Wageningen University & Research (4-jährig)	
Frischmasse (t)	63,3
TS%	36,8
TS Ertrag (t)	23,3
Energie (VEM)	979
Stärke %	38,9
Energie/ha (VEM)	22.811





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

durch Wageningen University & Research
(1-jährig)

Frischmasse (t)	62,6
TS%	37
TS Ertrag (t)	23,5
Energie (VEM)	973
Stärke %	33,3
Energie/ha (VEM)	22.866



Eine Kombination von 2 Spitzensorten mit allerhöchsten Futterwerten.

Sensational überzeugt durch ein sehr schnelles Jugendwachstum, was einen schnellen Start und eine gute Weiterentwicklung der Pflanze garantiert.

Die Inhaltstoffe des Sensational liegen weit über dem Durchschnitt. Die Energie und Stärke dieser Kombination überzeugen. Sensational bildet eine sehr gesunde, starke Pflanze mit großen und langen Kolben. Es ist eine Massenwüchsige Sorte mit lange grün bleibender Pflanze.

Empfohlene Aussaatstärke: 80.000 - 85.000 Körner/ha

Resultate Euregio (4-jährig)

Frischmasse (t)	59,1
TS%	37
TS Ertrag (t)	21,8
Energie (VEM)	970
Stärke %	35,5
Energie/ha (VEM)	21.176

Sorten Bewertung NL (4-jährig)

Jugendentwicklung	8,2
Standfestigkeit	7,9
Resist. Fusarium	7,6
Resist. Blattkrankheiten	7,6
Resist. Beulenbrand	7,9
Allgemeiner Eindruck	7,9

Sortentest Süd NL

durch Wageningen University & Research
(4-jährig)

Frischmasse (t)	59,1
TS%	37
TS Ertrag (t)	21,8
Energie (VEM)	970
Stärke %	35,5
Energie/ha (VEM)	21.176





Der Silo (Mais) Knaller!

Silostar ist eine frühe Kombination die ihre Stärke jährlich unter Beweis stellt. Der Mais für Betriebe, die Wert auf beste Qualität und Gesundheit legen und dennoch die Hektar Erträge überdurchschnittlich sein sollen. Die Auswertungen der letzten Jahre bestätigen diese Eigenschaften. Silostar bietet ein optimale Kombination von Energie, Stärke, Verdaulichkeit und Gesundheit, mit maximalem Erträgen. Silostar ist ein mittellanger Pflanzentyp, mit nahe an der Pflanze liegenden großen Kolben.

Empfohlene Aussaatstärke: 85.000 Körner/ha



Resultate Euregio (2-jährig)

Frischmasse (t)	54,2
TS%	36
TS Ertrag (t)	19,6
Energie (VEM)	949
Stärke %	37,1
Energie/ha (VEM)	18.610

Sorten Bewertung NL (4-jährig)

Jugendentwicklung	7,4
Standfestigkeit	7,0
Resist. Fusarium	7,6
Resist. Blattkrankheiten	7,7
Resist. Beulenbrand	7,6
Allgemeiner Eindruck	7,5



Energi ist eine positiv auffallende Maispflanze. Sie steht für Qualität, Masseertrag und Gesundheit!

Die Einzelergebnisse der Demo- und Testfelder, sowie der Gesamteindruck, empfehlen die Sorte in der mittelspäten Gruppe. Energi ist geeignet sowohl für Silomais, als auch für Biogas. Energi ist eine großbrahmige, kräftige Pflanze, mit starken bis oben gefüllten Kolben. Dies spricht für einen hohen Hektarertrag mit sehr guten Energiewerten. Hauptmerkmale sind die sehr gesunden, und lange grünen Pflanzen mit einer starken Resistenz gegen Pilze und Blattkrankheiten.

Empfohlene Aussaatstärke: 80.000 Körner/ha

Resultate Euregio (6-jährig)

Frischmasse (t)	61,0
TS%	36
TS Ertrag (t)	22,1
Energie (VEM)	977
Stärke %	37,4
Energie/ha (VEM)	21.634

Sorten Bewertung NL (7-jährig)

Jugendentwicklung	8,2
Standfestigkeit	7,6
Resist. Fusarium	7,8
Resist. Blattkrankheiten	7,7
Resist. Beulenbrand	7,8
Allgemeiner Eindruck	7,7

Sortentest Süd NL

durch Wageningen University & Research
(5-jährig)

Frischmasse (t)	67,8
TS%	35
TS Ertrag (t)	23,5
Energie (VEM)	970
Stärke %	35,7
Energie/ha (VEM)	22.820





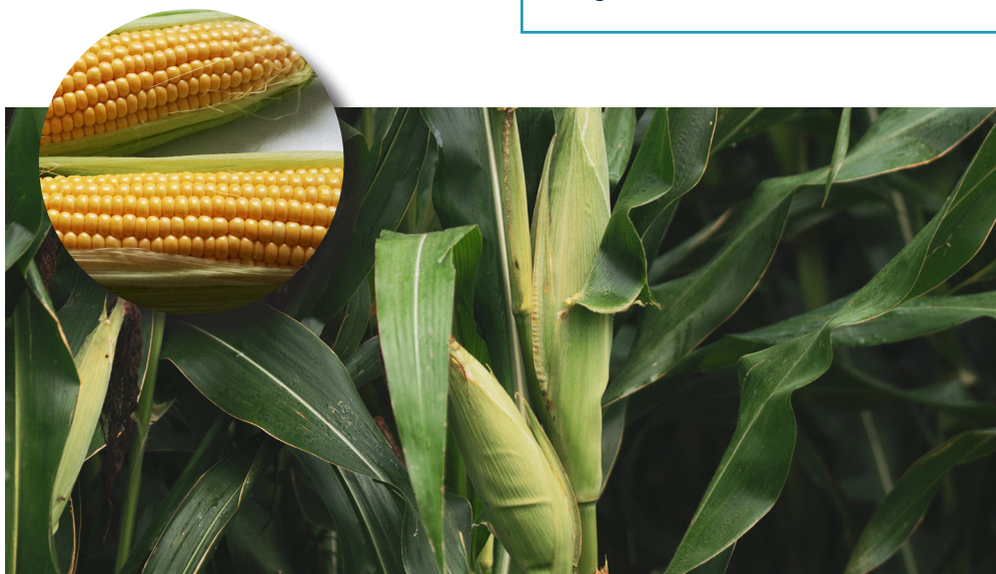
Sisi, die royale Mais-Kombination im Mittelfrühen Bereich

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





WOW ist eine Mais-Kombination die ihrem Namen gerecht wird.

WOW ist selektiert auf Gesundheit, auf gute Pflanzenstabilität mit hohen Inhaltstoffen in Kombination mit Massenertrag. WOW ist durch seine Massenwüchsigen Pflanzen mit hoher Methanausbeute hervorragend geeignet als Biogasmais. Als Qualitäts-Silomais ist er sehr Energie und Stärke betont, so überzeugt er jeden! WOW hat einen hohen schmackhaften Kolbenanteil, kombiniert mit einer sehr gesunden und resistenten, lange grünen Pflanze.

Empfohlene Aussaatstärke: 80.000 Körner/ha

Resultate Euregio (3-jährig)

Frischmasse (t)	70,6
TS%	33
TS Ertrag (t)	23,4
Energie (VEM)	913
Stärke %	30,3
Energie/ha (VEM)	21.336

Sorten Bewertung NL (3-jährig)

Jugendentwicklung	6,9
Standfestigkeit	7,2
Resist. Fusarium	7,5
Resist. Blattkrankheiten	7,6
Resist. Beulenbrand	7,6
Allgemeiner Eindruck	7,4



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

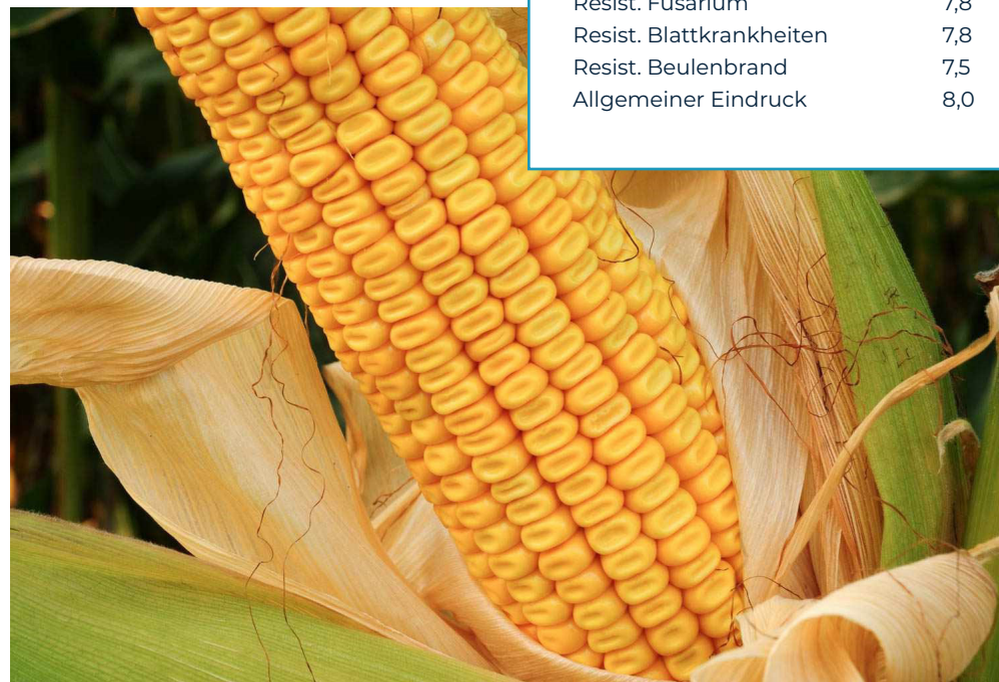
Und Praxis Erfahrungen 2022

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



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 (Leguminose)



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





Bio-Logisch ist die neue Kombination von 2 Spitzensorten aus dem ökologischen Anbau. Mit dieser Kombination sorgen wir für Sicherheit, Gesundheit und Qualität. Bio-Logisch hat ein sehr schnelles Jugendwachstum und ist eine super gesunde und starke Maispflanze.

Diese Vorteile kombiniert Bio-Logisch mit hohen und sicheren Inhaltstoffen und ist dabei eine sehr gesunde Pflanze, die eine gute Resistenz gegen Pilzkrankheiten aufweist. Bio-Logisch ist zudem schmackhaft und wird dadurch sehr gut aufgenommen.

Bio, ist doch logisch!



Empfohlene Aussaatstärke: 85.000 Körner/ha

Resultate Euregio (3-jährig)

Frischmasse (t)	46,5
TS%	40
TS Ertrag (t)	18,7
Energie (VEM)	948
Stärke %	35,5
Energie/ha (VEM)	17.721

Sorten Bewertung NL (4-jährig)

Jugendentwicklung	8,3
Standfestigkeit	7,8
Resist. Fusarium	7,2
Resist. Blattkrankheiten	7,3
Resist. Beulenbrand	7,2
Allgemeiner Eindruck	7,4



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



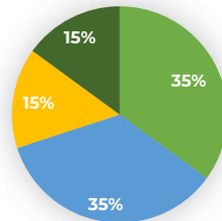
TETRA 4 EXTRA

Tetra 4 Extra ist eine ausgewogene Mischung von diploiden und tetraploiden Deutschen Weidelgras Sorten und Wiesenlieschgras. Diese Mischung ist als ausdauernde Mähweide sehr gut geeignet. Sie hat eine ausgewogene Ertragsverteilung über das gesamte Jahr bei stabilem schmackhaftem und gesundem Futter. Die Rosttoleranz ist durch die Wahl der Sorten auf höchstem Niveau! Aufgrund des enthaltenen Wiesenlieschgrases ist diese Mischung auch für trockene Lagen geeignet. Alle enthaltenen Sorten des Deutschen Weidelgrases stehen an der Spitze der niederländischen Empfehlung (Sorten-Liste).

Weiden ✓✓✓✓
Mähen ✓✓✓✓
Nachsaat ✓✓



Zusammensetzung



■ Dt. Weidelgras d - M
 ■ Dt. Weidelgras t - M
 ■ Dt. Weidelgras t - M
 ■ Wiesenlieschgras

TETRA SMAAK

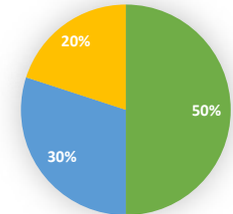
Tetra Smaak mit einem Anteil von 70% tetraploiden Deutschen Weidelgräsern (30% diploid) ist für die Schnittnutzung vorgesehen. Sie eignet sich sowohl für die Neuansaat als auch für die Nachsaat.

Mit der Mischung lassen sich sehr hohe Erträge an gesundem, schmackhaftem Futter erreichen. Der Aufwuchs wächst schnell nach und die Rosttoleranz ist auf absolutem niedrigem Top-Niveau! Enthält nur die besten Sorten der niederländischen Liste.

Weiden ✓✓✓
Mähen ✓✓✓✓
Nachsaat ✓✓✓



Zusammensetzung



■ Dt. Weidelgras t - M
 ■ Dt. Weidelgras d - M
 ■ Dt. Weidelgras t - M

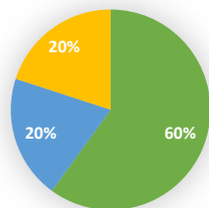
DIPLO 3

Diplo 3 besteht zu 100% aus diploiden Deutschen Weidelgras Sorten. Die Mischung ist für die Neuansaat von Weide- und Ackerfutterflächen konzipiert, eignet sich aber auch sehr gut für die Nachsaat. Diplo 3 ermöglicht höchste Erträge bei qualitativ hochwertigster Qualität. Die ausgewählten absoluten Top-Sorten dieser Mischung zeichnen sich durch eine hohe Rostresistenz und lange Ausdauer aus.

Weiden ✓✓✓✓
Mähen ✓✓✓
Nachsaat ✓✓✓✓



Zusammensetzung



■ Dt. Weidelgras d - M
 ■ Dt. Weidelgras d - S
 ■ Dt. Weidelgras d - M

STRUCTUUR

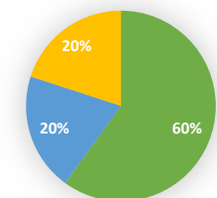
Structuur ist die passende Mischung "par excellence"! Eine sehr ausgewogene Mischung mit sanftblättrigem Rohrschwingel und Wiesenlieschgras, die ein etwas strukturreicheres langsamer verdauliches Futter liefert, welches Azidose verhindern kann.

Die Mischung passt für alle mähgeeignete Flächen. Wegen des ausgeprägten Wurzelwachstums und der Sortenwahl ist diese Mischung auch für trockene Lagen geeignet. Liefert langfristig hohe TM-Erträge.

Weiden ✓
Mähen ✓✓✓✓
Nachsaat ✓



Zusammensetzung

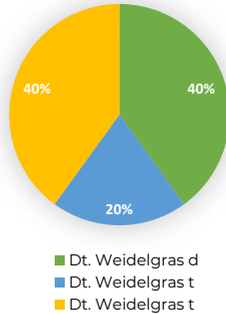


■ Dt. Weidelgras d - M
 ■ Dt. Weidelgras d - S
 ■ Dt. Weidelgras d - M

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



- Weiden** ✓✓✓
- Mähen** ✓✓
- Nachsaat** ✓✓✓✓



CLEVER-FIX

Fixierung von Pflanzenverfügbarem Stickstoff.

Clever Fix enthält qualitativ hochwertige und schnell wachsende Gräser. Der in dieser Mischung enthaltene Klee sorgt für die Stickstofffixierung. Dadurch kann der Einsatz von Mineraldüngern reduziert werden. Der Chicorée ist eine mehrjährige Pflanze und besitzt sehr tiefe Wurzel. Dadurch übersteht er Trockenphasen gut. Es entsteht ein Symbiose zwischen den einzelnen Arten. In Mischungen für Grünland und Feldfutterbau erhöht dieser den Nährwert und die Schmackhaftigkeit. Diese Mischung eignet sich am besten als Mähweide.

Zusammensetzung

Inkarnatklee
Rotklee
Weißklee
Chicorée
Dt. Weidelgras

Aussaatmenge
35 kg/ha

- Weiden** ✓✓
- Mähen** ✓✓✓✓
- Nachsaat** ✓✓✓



NITRO CARE

Diese Kombination aus Leguminosen und Grasmischung erzielt immense Hektarerträge, verbunden mit einem hohen Nährwert. Die unterschiedlichen Arten von Leguminosen sammeln den Luftstickstoff und fixieren diesen in schnell Pflanzenverfügbarem Stickstoff im Boden. Die Luzerne erzeugt deutlich mehr Struktur und sorgt für eine gesunde Darmflora des Rindes. Festulolium (Wiesenschweidel) erhöht zusätzlich die Widerstandsfähigkeit gegen Trockenheit. Nitro Care kann durch sein Wurzelsystem und den für Pflanzen schnell zur Verfügung stehenden Stickstoff, Mineralien und Wasser effektiver nutzen.

Zusammensetzung

Dt. Weidelgras
Rotklee
Luzerne
Dt. Weidelgras L
Weißklee
Festulolium

Aussaatmenge
35 kg/ha

- Weiden** ✓✓
- Mähen** ✓✓✓✓
- Nachsaat** ✓✓



PROTEINMISCHUNG

Protein mit breiter Grasvielfalt

Die Proteinmischung besteht aus mehreren Arten von robusten Gräser. Dies in Kombination mit Klee und Kräuter sorgt für eine bunte und nahrhafte Abwechslung.

Die Mischung ist Mehrjährig und nachhaltig da der Mineraldüngereinsatz und Kraftfutterzusatz reduziert werden kann.

Zusammensetzung

NW 11
Struktur
Weißklee
Rotklee
Kräuter
Luzerne

Aussaatmenge
40 kg/ha

- Weiden** ✓✓✓
- Mähen** ✓✓✓✓
- Nachsaat** ✓✓



MOVO KRÄUTER

Kräutermischung für das Grünland.

MOVO Kräuter erhöht die Biodiversität durch einen großen Anteil unterschiedlicher Kräuter. Dies ist sowohl eine Augenweide als auch ein Lebensraum für unterschiedliche Lebewesen.

Die Schmackhaftigkeit des Grases wird erhöht, ebenso wie der Mineralstoffanteil und nützliche Spurenelemente. Dadurch wird die Gesundheit der Tiere verbessert. Einsparungen von Mineraldünger und Zusatzfuttermittel machen sich schnell bemerkbar.

Aussaatzzeitraum:
• Mai bis September

Zusammensetzung

Kümmel
Bibernelle
Wilde Möhre
Petersilie
Fenchel
Chicorée
Schafgarbe
Wiesenkerbel

Aussaatmenge

3-4 kg/ha



MOVO KLEE-MISCHUNG

Wenn bereits eine robuste Grasnarbe vorhanden ist, bietet sich diese Klee-Chicorée Kombination an um den Futterwert des Grünlands zu erhöhen. Die Leguminosen sammeln Luftstickstoff und speichern diesen Pflanzenverfügbar im Boden. Klee und Chicorée zusammen erhöhen den Futterwert durch zusätzliche Proteine und Rohfaser.

Aussaatzzeit: Mai bis September

Zusammensetzung

Rotklee Mischung
oder
Weißer klee
Mischung

Aussaatmenge

+/- 5 kg/ha



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 Mai-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- Kräutergeschmack 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, Sommerzele, Chinesische Anemone	Aussaatstärke 10-15 kg/ha Aussaattermin April- August



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

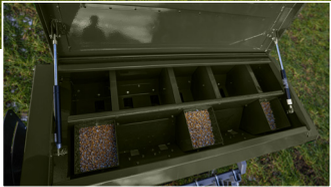
Diese schnellwachsende Sorte hat einen hohen Nährwert und bleibt lange gesund. In Verbindung mit der MOVO-Zaden Klee und Kräuter Mischung kann das Futter zusätzlich aufgewertet werden.

Zusammensetzung

Welsches Weidel-
gras

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

