



RUDLOFF
SAATEN & FUTTER

PRODUKTKATALOG SAATEN

FRÜHJAHR

2024



Unsere Fachberater unterstützen Sie –



VERTRIEBSLEITER SAATEN / PROKURIST

HEINO SCHLÜNZEN

Mobil: +49 (0) 172 / 40 54 001
Tel.: +49 (0) 451 / 39 87 614
Fax: +49 (0) 451 / 39 87 64 14
E-Mail: h.schlunzen@rudloff.de



VERTRIEBSLEITER FUTTER

DR. ACHIM SCHMITT-MACKENS

Tel.: +49 (0) 451 / 39 87 664
Mobil: +49 (0) 172 / 40 04 963
E-Mail: a.schmitt-mackens@rudloff.de



**VERKAUF / BERATUNG
SCHLESWIG-HOLSTEIN**

HEINO DETLEFSEN

Mobil: +49 (0) 172 / 82 92 410
E-Mail: h.detlefsen@rudloff.de



**VERKAUF / BERATUNG
SCHLESWIG-HOLSTEIN
NIEDERSACHSEN, NRW**

OLIVER BROKAMP

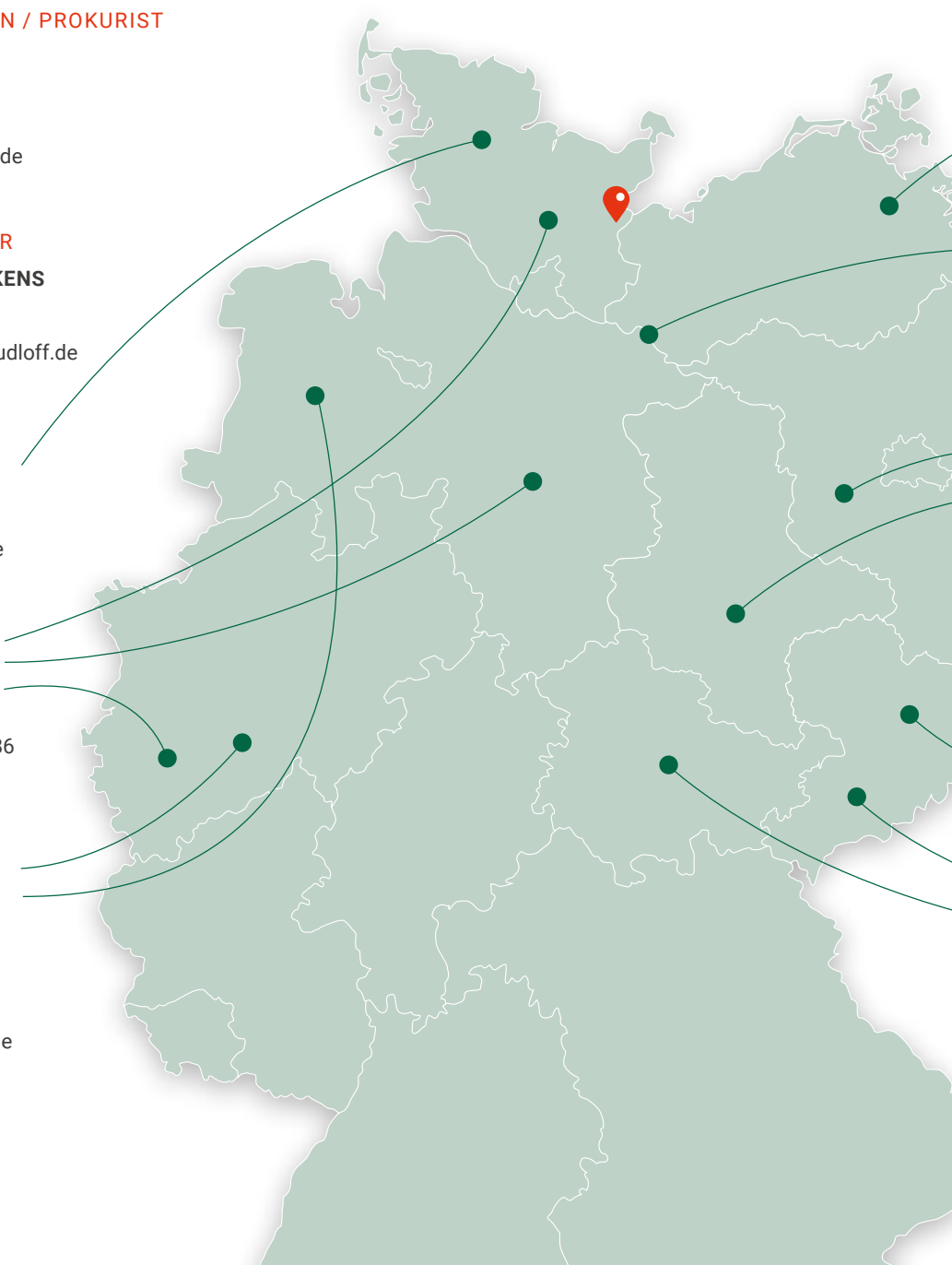
Mobil: +49 (0) 152 / 38 43 04 86
E-Mail: o.brokamp@rudloff.de



**VERKAUF / BERATUNG
WESER-EMS,
NORDRHEIN-WESTFALEN**

BERND QUERNHORST

Mobil: +49 (0) 172 / 41 03 611
Tel.: +49 (0) 2801 / 98 33 23
Fax: +49 (0) 2801 / 98 33 24
E-Mail: b.quernhorst@rudloff.de



IHR TEAM IN SEREETZ



**LEITUNG INNENDIENST /
ABWICKLUNG MAIS- &
RAPSSAATGUT**

ANJA JURTZIG

Tel.: +49 (0) 451 / 39 87 620
Fax: +49 (0) 451 / 39 87 64 20
E-Mail: a.jurtzig@rudloff.de



VERTRIEBSINNENDIENST

BIRGIT JAKUBENKO

Tel.: +49 (0) 451 / 39 87 662

E-Mail: b.jakubenko@rudloff.de



VERTRIEBSINNENDIENST

FINNJA LANGE

Tel.: +49 (0) 451 / 39 87 655

E-Mail: f.lange@rudloff.de



VERTRIEBSINNENDIENST

SARAH MÖLLER

Tel.: +49 (0) 451 / 39 87 629

Fax: +49 (0) 451 / 39 87 64 29

E-Mail: s.moeller@rudloff.de



VERTRIEBSINNENDIENST

PETRA SEELIG

Tel.: +49 (0) 451 / 39 87 627

Fax: +49 (0) 451 / 39 87 64 27

E-Mail: p.seelig@rudloff.de

gerne auch vor Ort.



**VERKAUF / BERATUNG
MECKLENBURG-VORPOMMERN**

MAIK AHNSEHL
Mobil: +49 (0) 171 / 75 51 633
E-Mail: m.ahnsehl@rudloff.de



**VERKAUF / BERATUNG
NIEDERSACHSEN,
MECKLENBURG-VORPOMMERN**

MOMKE WOCH
Mobil: +49 (0) 171 / 75 51 634
Tel.: +49 (0) 451 / 39 87 653
E-Mail: m.woch@rudloff.de



**VERKAUF / BERATUNG
SACHSEN-ANHALT,
WESTLICHES BRANDENBURG**

VOLKER HESSE
Mobil: +49 (0) 172 / 35 19 439
E-Mail: v.hesse@rudloff.de



**VERKAUF / BERATUNG
BRANDENBURG, SACHSEN**

UWE JAKOBITZ
Mobil: +49 (0) 172 / 40 17 217
E-Mail: u.jakobitz@rudloff.de



**VERKAUF / BERATUNG
SACHSEN, THÜRINGEN**

JENS TENNERT
Mobil: +49 (0) 152 / 34 62 53 07
E-Mail: j.tennert@rudloff.de



**VERMEHRUNGSBETREUUNG /
BERATUNG**

ENRICO NOZINSKI
Mobil: +49 (0) 178 / 55 75 528
E-Mail: e.nozinski@rudloff.de

UNSERE ZENTRALE



INHALT

FRÜHJAHR 2024

Ihr RUDLOFF-Team 2

SAATGUT FÜR DIE LANDWIRTSCHAFT

Gräsermischungen	
OPTIMA® GreenPower	5
OPTIMA® GreenStandard	9
Elite	11
RUDLOFF Equitana®	12
Zwischenfrucht- & Begleitpflanzenmischungen	
OPTIMA® GreenLife	14
Mischungen für Blühflächen, Brachen & Wildäcker	
OPTIMA® WildLife	19
Mais- und Maisgemenge	24
Raps	27
Einzelkomponenten	
Gräser	28
Feinleguminosen	30
Grobleguminosen	31
Zwischenfrüchte	32
Weitere	34
Futtermühen	36

SAATGUT FÜR DIE LANDWIRTSCHAFT – ÖKO

Gräsermischungen	
OPTIMA® GreenPower Öko	39
Zwischenfrucht- & Begleitpflanzenmischungen	
OPTIMA® GreenLife Öko	40
Mischungen für Blühflächen	
OPTIMA® WildLife Öko	41
Mais	41
Einzelkomponenten	
Gräser	42
Feinleguminosen	44
Grobleguminosen	44
Zwischenfrüchte	45
Weitere	45

SAATGUT FÜR DEN GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU

Rasengräsermischungen	
JUWEL®	47
Lord®	48
Einzelkomponenten	
Rasengräser	50
Blümmischungen	
Kleine Gartenfreunde	52
Aussaattabelle	55
Botanische Bezeichnungen	56
Lieferbedingungen	57
AVLB	58

Hinweis: Wenn nicht anders aufgeführt, sind unsere Mischungszusammensetzungen in Gewichtsprozent angegeben.

Fotonachweise:

RUDLOFF: Seite 2, 3, 16, 18, 32, 45, 55, 57
 Adobe Stock: Titel (Countrypixel), Seite 4 (Stockr), 13 (Sibylle Mattern), 22 (sebgh), 31 (Swetlana Wall), 33 (Riko Best), 36 (laurine45), 38 (Zakharov Evgeniy), 43 (Cora Müller), 44 (Elena Schweitzer, spline_x), 46 (Ozgur Coskun), 49 (Thaut Images, Coprid), 55 (Coloures-Pic, Swetlana Wall, Romain TALON)
 Pixabay: Seite 32

A close-up, low-angle shot of a red tractor's seed drill in a field. The drill's metal components, including blue-painted frames and rollers, are visible, with some soil and red seeds scattered around. The background shows a vast, flat field under a clear blue sky. A white circular overlay is centered on the image, containing the text 'SAATEN FÜR DIE LANDWIRTSCHAFT' in green, bold, sans-serif capital letters. Below the text is a short red horizontal line.

**SAATEN
FÜR DIE
LANDWIRTSCHAFT**

OPTIMA® | GreenPower

PREMIUM-GRÄSERMISCHUNGEN FÜR IHR GRÜNLANDKONZEPT

Weitere Informationen über unsere **OPTIMA® | GreenPower Mischungen** finden Sie in unserer Broschüre oder auf unserer Homepage www.rudloff.de.



MISCHUNGEN MIT HOCH-ZUCKER-GRAS

PRODUKT	ZUSAMMENSETZUNG	AUSSAAT-STÄRKE	VPE
---------	-----------------	----------------	-----

OPTIMA® | GreenPower – HOCH-ZUCKER-GRAS

Doppelnutzungsmischung zur Neuanlage oder Aufwertung von Hochleistungsbeständen.	50 % Deutsches Weidelgras (d), spät, ABERAVON 25 % Deutsches Weidelgras (t), M, spät, POLIM 25 % Deutsches Weidelgras (t), M, spät, VIRTUOSE*	Neuanlage 35 kg / ha Nachsaat 20 kg / ha	20 kg
--	--	---	-------

OPTIMA® | GreenPower – HOCH-ZUCKER-GRAS NEUE WEIDE

Grundständige Mischung zur Neuanlage eines leistungsstarken Bestandes, auch in rauen Lagen. ➤ eignet sich auch als Kurzrasenweide	37 % Deutsches Weidelgras (d), spät, ABERAVON 19 % Deutsches Weidelgras (t), M, spät, POLIM 19 % Deutsches Weidelgras (t), M, spät, VIRTUOSE* 15 % Wiesenlieschgras, PHLEWIOLA* 10 % Wiesenrispe, LIBLUE	Neuanlage 35 kg / ha	20 kg
--	--	-------------------------	-------

OPTIMA® | GreenPower – HOCH-ZUCKER-GRAS STRUKTUR PLUS

Mischung zur Neuanlage oder Aufwertung eines Bestandes mit einem Anteil an strukturreichen Gräsern.	35 % Deutsches Weidelgras (d), spät, ABERAVON 25 % Deutsches Weidelgras (t), M, spät, VIRTUOSE* 15 % Deutsches Weidelgras (t), M, mittel, TRIBAL 15 % Wiesenschweidel (t), FELOPA 10 % Wiesenlieschgras, PHLEWIOLA*	Neuanlage 35 kg / ha Nachsaat 20 kg / ha	20 kg
---	---	---	-------

ACKERFUTTERMISCHUNG MIT HOCH-ZUCKER-GRAS

OPTIMA® | GreenPower – HOCH-ZUCKER-GRAS PROTEIN

Hochertragreiche Ackerfuttermischung, die durch den Kleeanteil neben der Extraktion PROTEIN einen reduzierten Düngbedarf hat. Der Wiesenschweidel unterstreicht zusätzlich das Ertrags- und Qualitätsvermögen der Mischung.	38 % Deutsches Weidelgras (d), spät, ABERAVON 20 % Deutsches Weidelgras (t), M, spät, POLIM 19 % Deutsches Weidelgras (t), M, spät, VIRTUOSE* 12 % Rotklee, HARMONIE 6 % Weißklee, KLONDIKE 5 % Wiesenschweidel (t), FELOPA	Neuanlage 35 kg / ha	20 kg
---	---	-------------------------	-------

M = Mooreignung | d = diploid (2n) | t = tetraploid (4n) | h = hexaploid (6n)

*Sorten aus dem Hause RUDLOFF.

Austausch mit gleich- oder höherwertigen Sorten vorbehalten. Gern teilen wir Ihnen die aktuellen Sortenzusammensetzungen mit. Palettierung: 36 x 20 kg Sack auf einer Europalette.

NACHSAATMISCHUNGEN

PRODUKT	ZUSAMMENSETZUNG	AUSSAAT-STÄRKE	VPE
OPTIMA® GreenPower – NACHSAAT			
Klassische Nachsaat zur Instandhaltung und qualitativen Verbesserung der Grasnarbe.	25 % Deutsches Weidelgras (t), M, mittel, CANTALOU* 25 % Deutsches Weidelgras (t), M, mittel, TRIBAL 25 % Deutsches Weidelgras (t), M, spät, POLIM 25 % Deutsches Weidelgras (d), M, spät, DONNER	Neuansaat 30 - 35 kg / ha Nachsaat 20 kg / ha	20 kg
OPTIMA® GreenPower – NACHSAAT TETRA			
Nachsaatmischung für Hochleistungsbestände an besseren Standorten.	25 % Deutsches Weidelgras (t), M, spät, BARGANZA 25 % Deutsches Weidelgras (t), M, spät, POLIM 25 % Deutsches Weidelgras (t), M, spät, VALERIO 25 % Deutsches Weidelgras (t), M, spät, VIRTUOSE*	Neuansaat 35 kg / ha Nachsaat 20 kg / ha	20 kg
OPTIMA® GreenPower – NACHSAAT MOOR			
Nachsaatmischung mit hoher Ausdauerleistung für anspruchsvolle, typische Grünlandstandorte.	25 % Deutsches Weidelgras (d), M, spät, DONNER 25 % Deutsches Weidelgras (t), M, spät, POLIM 20 % Deutsches Weidelgras (t), M, spät, VIRTUOSE* 15 % Deutsches Weidelgras (t), M, mittel, CANTALOU* 15 % Deutsches Weidelgras (t), M, mittel, TRIBAL	Neuansaat 30 - 35 kg / ha Nachsaat 20 kg / ha	20 kg
OPTIMA® GreenPower – NACHSAAT KLEE			
Nachsaatmischung, die zu Zeiten hoher Düngerpreise, dank des Einsatzes von zwei verschiedenen Kleearten, für einen Stickstoff-Booster sorgt. Insbesondere die extra Portion N durch den einjährigen Michelsklee dient einer punktuellen und wertvollen Unterstützung des Gräserwachstums.	20 % Deutsches Weidelgras (t), M, mittel, CANTALOU* 20 % Deutsches Weidelgras (t), M, mittel, TRIBAL 20 % Deutsches Weidelgras (t), M, spät, POLIM 20 % Deutsches Weidelgras (d), M, spät, DONNER 15 % Michelsklee 5 % Weißklee RIVENDEL	Neuansaat 30 - 35 kg / ha Nachsaat 20 kg / ha	20 kg
OPTIMA® GreenPower – NACHSAAT EXTRA			
Mischung für eine erfolgreiche und sich schnell etablierende Nachsaat, auch an besonders trockenen und leichten Standorten.	50 % Deutsches Weidelgras (t), M, mittel, TRIBAL 30 % Wiesenschweidel (t), FELOPA 20 % Bastardweidelgras (t), IBEX	Neuansaat 30 kg / ha Nachsaat 20 kg / ha	20 kg

NEUANSAATMISCHUNGEN

OPTIMA®|GreenPower – NEUE WEIDE TETRA

Ansaatmischung für hochertragreiche Grünlandbestände an besseren Standorten.	20 % Deutsches Weidelgras (t), M, mittel, TRIBAL 20 % Deutsches Weidelgras (t), M, spät, VIRTUOSE* 15 % Deutsches Weidelgras (t), M, mittel, CANTALOU* 15 % Deutsches Weidelgras (t), M, spät, POLIM 15 % Wiesenlieschgras, PHLEWIOLA* 10 % Wiesenrispe, LIBLUE 5 % Weißklee, KLONDIKE	Neuansaat 35 kg / ha	20 kg
--	---	-------------------------	-------

OPTIMA®|GreenPower – NEUE WEIDE TETRA OHNE KLEE

Praxiserprobte, bewährte Ansaatmischung, insbesondere für intensive Beweidung auf besseren Standorten geeignet.	20 % Deutsches Weidelgras (t), M, mittel, TRIBAL 20 % Deutsches Weidelgras (t), M, mittel, CANTALOU* 20 % Deutsches Weidelgras (t), M, spät, VIRTUOSE* 15 % Deutsches Weidelgras (t), M, spät, POLIM 15 % Wiesenlieschgras, PHLEWIOLA* 10 % Wiesenrispe, LIBLUE	Neuansaat 35 kg / ha	20 kg
---	---	-------------------------	-------

PRODUKT	ZUSAMMENSETZUNG	AUSSAAT-STÄRKE	VPE
---------	-----------------	----------------	-----

OPTIMA® | GreenPower – NEUE WEIDE MOOR-HÖHENLAGEN

Grünlandmischung für moorige und anmoorige Standorte, auch für Höhenlagen gut geeignet.	20 % Wiesenlieschgras, PHLEWIOLA* 20 % Wiesenschwingel, PREVAL 20 % Deutsches Weidelgras (t), M, mittel, TRIBAL 15 % Deutsches Weidelgras (t), M, früh, SALAMANDRA* 15 % Deutsches Weidelgras (t), M, mittel, CANTALOU* 10 % Wiesenrispe, LIBLUE	Neuansaat 40 kg / ha Nachsaat 20 kg / ha	20 kg
---	--	---	-------

OPTIMA® | GreenPower – NEUE WEIDE LEICHTE STANDORTE

Mähweide-Ansaatmischung für leichte Standorte mit geringen Niederschlägen.	30 % Rohrschwingel, LIPALMA 25 % Wiesenschweidel (t), FELOPA 20 % Knautgras, CAIUS 10 % Rotschwingel, GONDOLIN 10 % Deutsches Weidelgras (t), M, früh, SALAMANDRA* 5 % Deutsches Weidelgras (d), mittel, BOYNE	Neuansaat 40 kg / ha	20 kg
--	--	-------------------------	-------

SPEZIALMISCHUNGEN

OPTIMA® | GreenPower – SILAGE FLEX

Sehr robuste Nachsaatmischung insbesondere für leichte Standorte mit wechselhaften Wasserverfügbarkeiten geeignet.	30 % Deutsches Weidelgras (t), M, mittel, CANTALOU* 20 % Deutsches Weidelgras (t), M, mittel, TRIBAL 20 % Deutsches Weidelgras (t), M, spät, VIRTUOSE* 15 % Deutsches Weidelgras (d), M, früh, MARAVA* 15 % Deutsches Weidelgras (t), M, früh, SALAMANDRA*	Neuanlage 35 kg / ha Nachsaat 20 kg / ha	20 kg
--	--	---	-------

OPTIMA® | GreenPower – LIESCHGRAS

Sehr winterharte Mischung zur Nach- und Neuansaat für exponierte Lagen.	20 % Deutsches Weidelgras (t), M, mittel, CANTALOU* 20 % Deutsches Weidelgras (t), M, mittel, TRIBAL 20 % Deutsches Weidelgras (d), M, spät, DONNER 20 % Deutsches Weidelgras (t), M, spät, VIRTUOSE* 20 % Wiesenlieschgras, PHLEWIOLA*	Neuanlage 35 kg / ha Nachsaat 20 kg / ha	20 kg
---	--	---	-------

OPTIMA® | GreenPower – ÜBERFLUTUNGSMISCHUNG

Sehr ausdauernde Neuansaatmischung für regelmäßig unter Wasser stehende Flächen.	50 % Rohrschwingel, LIPALMA 25 % Wiesenlieschgras, PHLEWIOLA* 20 % Wiesenschwingel, PREVAL 5 % Wiesenrispe, LIBLUE	Neuanlage 30 kg / ha	20 kg
--	--	-------------------------	-------

OPTIMA® | GreenPower – KUH-KRÄUTER-POWER

Ergänzungsmischung für eine gesunde Aufwertung der Neuansaat bei Weidehaltung. Sie enthält ausgewogene Kräuter und sorgt für mehr Schmackhaftigkeit und fördert die Etablierung eines vorteilhaften Artenreichtums. Die Aussaat stellt aufgrund der feinen Samen etwas höhere Ansprüche an die Bodenbearbeitung.	Kümmel Fenchel Spitzwegerich Hornklee Kleiner Wiesenknopf Luzerne Gewöhnliche Pastinake Wegwarte Rotklee Wiesensalbei			
Empfohlen für Öko-Regelungen 1d Altgrasstreifen und 4 Extensivierung von Dauergrünland.		3 kg / ha	1 kg	


M = Mooreignung | d = diploid (2n) | t = tetraploid (4n) | h = hexaploid (6n)

*Sorten aus dem Hause RUDLOFF.

Austausch mit gleich- oder höherwertigen Sorten vorbehalten. Gern teilen wir Ihnen die aktuellen Sortenzusammensetzungen mit. Palettierung: 36 x 20 kg Sack auf einer Europalette.

PRODUKT	ZUSAMMENSETZUNG	AUSSAAT-STÄRKE	VPE
 OPTIMA® GreenPower – ÖR 5-KENNARTENMIX			
<p>Mischung mit entsprechenden Kennarten für ein artenreiches Grünland zur Erfüllung der ÖR 5 der GAP. Kann in allen Bundesländern eingesetzt werden.</p>	<p>40,0 % Kleiner Wiesenknopf 11,5 % Gelbklees 9,9 % Rotklees 8,0 % Wiesenflockenblumens 7,0 % Wiesensalbei 7,0 % Spitzwegerich 6,3 % Hornschotenklees 5,3 % Wilde Möhre 2,2 % Labkraut 2,1 % Magerite 0,7 % Schafgabel</p> 	<p>Neuansaat 3 - 5 kg / ha</p>	<p>1 kg</p> 

ACKERFUTTERMISCHUNGEN mit Leguminosen

PRODUKT	ZUSAMMENSETZUNG	AUSSAAT-STÄRKE	VPE
OPTIMA® GreenPower – LEGU-GRAS			
<p>Sehr vielfältige, ausgewogene Mischung mit je drei Leguminosen und Grasarten.</p> <p>Auch gut einsetzbar zur Anlage von düngungs- und pflanzenschutzmittelfreien Pufferstreifen nach GLÖZ 4.</p>	<p>25 % Welsches Weidelgras (d), DICAR* 21 % Rotklees, HARMONIE 18 % Luzerne, DAKOTA* 13 % Deutsches Weidelgras (t), M, spät, VIRTUOSE* 12 % Weißklees, KLONDIKE 11 % Bastardweidelgras (t), IBEX</p>	<p>30 kg / ha</p>	<p>20 kg</p> 

OPTIMA® | GreenPower – LUZERNE-GRAS SUPER

<p>Proteinreiche Mischung für hohe Schnittnutzung auf trockenen Standorten.</p>	<p>70 % Luzerne, DAKOTA* 10 % Deutsches Weidelgras (t), M, mittel, TRIBAL 10 % Wiesenlieschgras, PHLEWIOLA* 10 % Wiesenschwingel, PREVAL</p>	<p>20 - 25 kg / ha</p>	<p>20 kg</p>
---	---	------------------------	--------------

OPTIMA® | GreenPower – 100% LUZERNE

<p>Erstklassige Proteinmischung vornehmlich zur Frischfütterung geeignet.</p>	<p>60 % Luzerne, DAKOTA* 40 % Luzerne, MILKY MAX</p>	<p>20 - 25 kg / ha</p>	<p>20 kg</p>
---	---	------------------------	--------------

ACKERGRASMISCHUNGEN

Alle OPTIMA® | GreenPower Ackergras-mischungen eignen sich zur Erfüllung der GLÖZ-Standards 6 Winterbegrünung und 7 Fruchtwechsel!



OPTIMA® | GreenPower – ACKER 1

<p>Sichere, überjährige Mischung für die Herbstausaat.</p>	<p>50 % Welsches Weidelgras (d), LASCAR* 50 % Welsches Weidelgras (t), RULICAR*</p>	<p>40 kg / ha</p>	<p>20 kg</p>
--	--	-------------------	--------------

OPTIMA® | GreenPower – ACKER 1 FRÜH

<p>Erstschnittbetonte Mischung, gut geeignet als Zwischenfrucht vor Mais oder als Sommerung.</p>	<p>66 % Welsches Weidelgras (t), CAPELLI* 34 % Welsches Weidelgras (d), LASCAR*</p>	<p>40 kg / ha</p>	<p>20 kg</p>
--	--	-------------------	--------------

OPTIMA® | GreenPower – ACKER 2

<p>Schnellwachsende, überjährige Mischung, die bereits im Aussaatjahr hohe Erträge sichert.</p>	<p>25 % Welsches Weidelgras (d), LASCAR* 25 % Welsches Weidelgras (d), DICAR* 25 % Welsches Weidelgras (t), RULICAR* 25 % Einjähriges Weidelgras (t), BENDIX*</p>	<p>40 - 45 kg / ha</p>	<p>20 kg</p>
---	--	------------------------	--------------

M = Mooreignung | d = diploid (2n) | t = tetraploid (4n) | h = hexaploid (6n)

*Sorten aus dem Hause RUDLOFF.

Austausch mit gleich- oder höherwertigen Sorten vorbehalten. Gern teilen wir Ihnen die aktuellen Sortenzusammensetzungen mit. Palettierung: 36 x 20 kg oder 60 x 10 kg Sack auf einer Europalette.

OPTIMA® | GreenStandard

PREMIUM-GRÄSERMISCHUNGEN, empfohlen durch die
Arbeitsgemeinschaft der norddeutschen Landwirtschaftskammern

QUALITÄTSSTANDARDMISCHUNGEN – Grünland

PRODUKT	AUSSAATSTÄRKE	VPE
OPTIMA® GreenStandard – GI		
Kleehaltige Mischung für frische bis mäßig feuchte Standorte mit mittlerer bis extensiver Bewirtschaftung bei vorwiegender Mähnutzung.	30 kg / ha	10 kg
OPTIMA® GreenStandard – GII		
Kleehaltige Mähweidemischung für klimatisch günstigere Lagen. Große Anpassungsfähigkeit, daher auch für ungünstige Lagen (Moore) mit intensiverer Bewirtschaftung geeignet.	30 kg / ha	20 kg
OPTIMA® GreenStandard – GII o		
Variante von GII ohne Weißklee	30 kg / ha	20 kg
OPTIMA® GreenStandard – GIII		
Kleehaltige Mischung für Standorte mit hoher Nutzungsfrequenz bei überwiegender Beweidung.	30 kg / ha	20 kg
OPTIMA® GreenStandard – GIII o		
Variante von GIII ohne Weißklee	30 kg / ha	20 kg
OPTIMA® GreenStandard – GIII s		
Variante von GIII ohne Wiesenrispe zur Schnittnutzung	30 kg / ha	20 kg
OPTIMA® GreenStandard – GIII o, s		
Variante von GIII-S ohne Weißklee zur vorrangigen Schnittnutzung und regelmäßigen Neuanlagen von Wechselgrünland.	30 kg / ha	20 kg
OPTIMA® GreenStandard – GIV-KG		
Knaulgrasbetonte Ansaatmischung für sommertrockene Standorte zur Mähweidenutzung.	30 kg / ha	20 kg
OPTIMA® GreenStandard – GIV-RSC		
Rohrschwinge betonte Ansaatmischung für Extremstandorte, die von Sommertrockenheit oder zeitweiliger Überschwemmung betroffen sind. Zur frühen Schnittnutzung, weniger zur Beweidung geeignet.	30 kg / ha	20 kg
OPTIMA® GreenStandard – GV		
100% Deutsches Weidelgras Mischung für die regelmäßige Nachsaat sowie Neuansaat von Wechselgrünland.	10 - 30 kg / ha	20 kg
OPTIMA® GreenStandard – GV KLEE		
Variante von GV mit Weißklee, speziell für die Weidenutzung und zum Einsatz bei verhaltener N-Düngung geeignet.	10 - 30 kg / ha	20 kg
OPTIMA® GreenStandard – GV SPÄT		
Variante von GV speziell für die Weidenutzung und zur Erhöhung der Nutzungselastizität für die Milchviehfütterung, insbesondere bei intensiver Grünlandbewirtschaftung auf Wechselgrünland geeignet.	10 - 30 kg / ha	20 kg

QUALITÄTSSTANDARDMISCHUNGEN – Ackergras /-futter

PRODUKT	AUSSAATSTÄRKE	VPE
OPTIMA® GreenStandard – A1 / A1 WZ Grasmischung für die Herbstsaat mit überjähriger Nutzung, vornehmlich zur Schnittnutzung mit 4-6 Schnitten geeignet.	40 kg / ha	20 kg
OPTIMA® GreenStandard – A2 Grasmischung für die Frühjahrsaat, vornehmlich zur Schnittnutzung mit 3-4 Schnitten geeignet, nicht winterhart.	45 kg / ha	20 kg
OPTIMA® GreenStandard – A3 Grasmischung für den 2-3-jährigen Anbau von Ackerfutter mit Bastardweidelgras (winterhart), auf allen Standorten. Vornehmlich zur Schnittnutzung mit 4-5 Schnitten geeignet.	35 kg / ha	20 kg
OPTIMA® GreenStandard – A3 PLUS W Variante von A3 mit Rot- und Weißklee für den zwei- bis dreijährigen Anbau. Zur Weide- und Schnittnutzung geeignet.	35 kg / ha	20 kg
OPTIMA® GreenStandard – A3 PLUS S Variante von A3 mit Rotklee für den zwei- bis dreijährigen Anbau, zur Schnittnutzung geeignet.	35 kg / ha	20 kg
OPTIMA® GreenStandard – A5 Grasmischung mit 100% Deutschem Weidelgras für den zwei- bis mehrjährigen Anbau. Vornehmlich zur Schnittnutzung empfohlen, auch für Wechselgrünland geeignet.	30 kg / ha	20 kg
OPTIMA® GreenStandard – A5 SPÄT Variante von A5 ohne frühe Deutsche Weidelgrassorten, für die Weide- und Schnittnutzung geeignet.	30 kg / ha	20 kg
OPTIMA® GreenStandard – A5 SPÄT PLUS S Variante von A5 mit Rotklee für den zwei- bis dreijährigen Anbau, vornehmlich zur Schnittnutzung geeignet.	30 kg / ha	20 kg
OPTIMA® GreenStandard – A5 SPÄT PLUS W Variante von A5 mit Rot- und Weißklee, für den zwei- bis dreijährigen Anbau auf allen Standorten, vorwiegend für die Weidenutzung geeignet.	30 kg / ha	20 kg

QUALITÄTSSTANDARDMISCHUNGEN – Pferdeweiden

PRODUKT	ZUSAMMENSETZUNG	AUSSAATSTÄRKE	VPE
OPTIMA® GreenStandard – GP I – EXTENSIVE NUTZUNG PFERDEWEIDE Für die Etablierung einer extensiven Pferdeweide mit hoher Anpassungsfähigkeit an verschiedene Standorte und Nutzungen. Der Weidelgrasanteil ist gering und die Mischung ist auch gut für die Heunutzung geeignet.	5 % Dt. Weidelgras -früh- 5 % Dt. Weidelgras -mittel- 6 % Dt. Weidelgras -spät- 24 % Wiesenlieschgras 20 % Wiesenrispe 20 % Wiesenschwingel 20 % Rotschwingel	30 kg / ha	20 kg
OPTIMA® GreenStandard – GP V – NACHSAATEN UND WECHSELGRÜNLAND Für die Nachsaat geeignet. Enthält 20% Wiesenlieschgras, passt damit auf ausreichend frische bis feuchte Standorte.	40 % Dt. Weidelgras -mittel- 40 % Dt. Weidelgras -spät- 20 % Wiesenlieschgras	20 - 30 kg / ha	20 kg



GRÄSERMISCHUNGEN – Grundmischungen für Ackerfutter und Grünland

PRODUKT	AUSSAATSTÄRKE	VPE
Elite – MISCHUNG A Einjährige Ackergrasmischung für alle Böden - vorwiegend Mähnutzung.	45 kg / ha	20 kg
NEU! Elite – EINJÄHRIGES KLEEGRAS Einjährige Kleeegrasmischung zur Ackerfutterproduktion mit Proteinanteil - vorwiegend Mähnutzung.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Die Alternativen zu OPTIMA® GreenStandard A2. Einjährige Mischungen (schnellwüchsiges Gras) mit hohem Masseertrag.</p> </div>	20 kg
Elite – DREIERMISCHUNG Einjährige Ackergrasmischung für alle Böden - vorwiegend Mähnutzung.		20 kg
Elite – GRÜNLAND NR.2 Dauergrünland mit Weißklee für alle Lagen.	30 - 40 kg / ha	20 kg
Elite – GRÜNLAND NR.2 o Dauergrünland ohne Weißklee für alle Lagen.	30 - 40 kg / ha	20 kg
Elite – GRÜNLAND NR.3 Wechselgrünland drei- bis fünfjährig mit Weißklee.	30 - 40 kg / ha	20 kg
Elite – GRÜNLAND NR.3 o Wechselgrünland drei- bis fünfjährig ohne Weißklee.	30 - 40 kg / ha	20 kg
Elite – GRÜNLAND KNAULGRAS NR.4 Grasmischung für Mähnutzung und Nachweide auf Geeststandorten mit 40 % Knaulgras.	30 kg / ha	20 kg
Elite – GRÜNLAND NACHSAAT NR.5 Nachsaatmischung aus 100 % Deutschem Weidelgras, für alle Lagen geeignet.	25 - 30 kg / ha	20 kg
Elite – GRÜNLAND NACHSAAT NR.5 SPRINT Nachsaatmischung, besonders für trockene Standorte geeignet.	25 - 30 kg / ha	20 kg
Elite – GRÜNLAND NACHSAAT NR.5 KLEE (10 %) Nachsaatmischung, vornehmlich zur Weidenutzung geeignet.	30 kg / ha	20 kg

Austausch mit gleich- oder höherwertigen Sorten vorbehalten.
Gern teilen wir Ihnen die aktuellen Sortenzusammensetzungen mit.

Palettierung: 36 x 20 kg oder 60 x 10 kg Sack auf einer Europalette.



Unsere Elite-Mischungen sind auf Wunsch auch in 10 kg Papiersäcken mit Kleinpackungszuschlag von 25,- / 100 kg erhältlich!

PFERDEWEIDEMISCHUNGEN

PRODUKT	ZUSAMMENSETZUNG	AUSSAATSTÄRKE	VPE		
RUDLOFF Equitana® – PFERDEWEIDE UNIVERSAL					
Praxiserprobte Mischung für eine vielseitige und artgerechte Versorgung. Eignet sich für alle Böden und kann zur Heu- und Silagegewinnung genutzt werden.	25 % Wiesenlieschgras GRINDSTAD 20 % Wiesenrispe BALIN 15 % Dt. Weidelgras MARAVA* 15 % Dt. Weidelgras BOKSER 15 % Dt. Weidelgras BELIDA 10 % Rotschwingel GONDOLIN	35 kg / ha	10 kg		
RUDLOFF Equitana® – PFERDEWEIDE SPEZIAL					
Robuste, trittfeste Kombination von Futtergräsern mit Sportrasenarten für stark strapazierte Weiden und Paddocks.	30 % Dt. Weidelgras BOKSER 20 % Dt. Weidelgras BELIDA 25 % Wiesenlieschgras GRINDSTAD 15 % Wiesenrispe BALIN 10 % Rotschwingel GONDOLIN	40 kg / ha	10 kg		
RUDLOFF Equitana® – FRUKTAN LIGHT					
Unempfindliche Weidemischung, die zur Hufrehe-Prophylaxe beiträgt. Diese Ansaat verzichtet bewusst auf den Einsatz von Deutschem Weidelgras und senkt so den Fruktangehalt des Aufwuchses. Eignet sich auch für schwierige und trockene Böden.	30 % Wiesenlieschgras GRINDSTAD 25 % Wiesenschweidel FELOPA 15 % Wiesenrispe BALIN 15 % Rotschwingel GONDOLIN 15 % Rohrschwingel SWAJ	25 kg / ha	10 kg		
RUDLOFF Equitana® – BRANDENBURGER PFERDEWEIDE					
Ausgewogene Mischung aus Ober- und Untergräsern, eignet sich bestens für trockene und leichte Standorte. Diese Mischung eignet sich sowohl für die extensive Nutzung als auch für die Heu- und Silagegewinnung.	15 % Wiesenschwingel COSMOLIT 20 % Wiesenrispe BALIN 18 % Wiesenlieschgras GRINDSTAD 23 % Rotschwingel GONDOLIN 9 % Dt. Weidelgras, spät 8 % Dt. Weidelgras, mittel 7 % Dt. Weidelgras, früh	40 kg / ha	10 kg		
RUDLOFF Equitana® – PFERDEWEIDE NACHSAAT					
Eine rechtzeitige Nachsaat trägt maßgeblich zur Erhaltung der Weide bei. Die wertvolle Zusammensetzung der Futtergräser wird erhalten und optimiert. Sie sorgt für eine schnelle Regeneration und Trittfestigkeit und stellt eine preiswerte Möglichkeit zur Erhaltung der Weide da.	30 % Dt. Weidelgras BELIDA 30 % Dt. Weidelgras BOKSER 25 % Dt. Weidelgras MARAVA* 15 % Wiesenlieschgras GRINDSTAD	20 - 30 kg / ha	10 kg		
RUDLOFF Equitana® – KRÄUTERMISCHUNG					
<p>Diese Ergänzungsmischung enthält speziell ausgewählte Kräuter und sorgt so für mehr Abwechslung und Schmackhaftigkeit auf dem Speiseplan der Pferde. In Kombination mit unseren RUDLOFF Equitana® Gräsermischungen wird der Weidebestand optimal auf gewertet. Aufgrund des sehr feinkörnigen Saatguts empfehlen wir vorab eine sorgfältige Bodenbearbeitung für ein feinkrümeliges Saatbett durchzuführen.</p> <p>Die RUDLOFF Equitana® Kräuterergänzungsmischung kann separat zur Nachsaat in einen bestehenden Bestand oder auch als Beigabe zur Pferdeweidemischung bei einer Neuanfaat angewendet werden.</p>	<p>Luzerne, Kümmel, Petersilie, Fenchel, Wegwarte, Spitzwegerich, Wilde Möhre, Schafgarbe, Gewöhnliche Pastinake, Gemeines Labkraut, Wiesenkerbel, Wiesensalbei</p>		<p>Wir empfehlen eine Aussaatmenge von 3 - 5 kg/ha + 30 kg Pferdeweide-Mischung.</p>	5 kg / ha	1 kg

*Sorten aus dem Hause RUDLOFF.

Austausch mit gleich- oder höherwertigen Sorten vorbehalten. Gern teilen wir Ihnen die aktuellen Sortenzusammensetzungen mit.
Palettierung: 60 x 10 kg Sack auf einer Europalette.

SAATGUT

auch für stark
beanspruchte
Weiden und
Grünlandbestände
zur Futternutzung
für Pferde



*Zur Hufrehe-
Prophylaxe*

empfehlen wir
RUDLOFF Equitana®
Fruktan-Light.

- › Optimale Zusammensetzung von Gräserarten und Kräutern für eine artgerechte Futtergrundlage.
- › Bildet eine dichte und trittfeste Grasnarbe mit schneller Regenerationsfähigkeit bei Belastung.
- › Eignung für verschiedene Standorte und Ansprüche.

Erhältlich bei
Ihrem Fachhändler.

RUDLOFF
Equitana®
PFERDEWEIDEMISCHUNGEN

MISCHUNGEN FÜR BESONDERE STANDORTE

PRODUKT	ZUSAMMENSETZUNG*	FRUCHT-FOLGE	GLÖZ-EMPFEHLUNG	AUSSAAT-STÄRKE	SAATZEIT	VPE
---------	------------------	--------------	-----------------	----------------	----------	-----

Leichte Standorte und Trockenheit

OPTIMA®|GreenLife – PIONIER

Die besondere Anpassungsfähigkeit der Pionierpflanzen sorgt für die Etablierung eines üppigen Bestandes, auch auf anspruchsvollen Flächen. Zur Futternutzung geeignet.	40 % Buchweizen 32 % Herbstrübe 23 % Michelsklee 5 % Esparsette	Mais, Getreide, Futter- nutzung	4 Pufferstreifen, 6 Winterbegrünung, 7 Fruchtwechsel	10 - 12 kg / ha	August - September	25 kg 500 kg
--	--	--	--	-----------------	-----------------------	-----------------

OPTIMA®|GreenLife – DÜRRE-MIX

Auch bei Dürre ist die Kombination aus trockenheitsverträglichen Leguminosen und strukturgebendem Rauhafer ein proteinhaltiger, schmackhafter und zuverlässiger Futterlieferant.	52 % Michelsklee 34 % Esparsette 14 % Rauhafer	Raps, Mais, Getreide, Futter- nutzung	4 Pufferstreifen, 6 Winterbegrünung, 7 Fruchtwechsel	65 kg / ha	September	25 kg 500 kg
--	--	---	--	------------	-----------	-----------------

Rote Gebiete

NEU!

OPTIMA®|GreenLife – VITALE VIELFALT

Außerst artenreiche Mischung, bestehend aus Gräsern, Leguminosen und Kreuzblütlern, die eine effiziente Nährstoffschließung und -speicherung ermöglicht.	35 % Phacelia 27 % Leindotter 16 % Inkarnatklee 9 % Sparriger Klee 5 % Sudangras 3 % Ringelblume 2 % Öllein 2 % Bitterlupine 1 % Sonnenblume	Mais, Getreide	6 Winterbegrünung, 7 Fruchtwechsel	20 kg / ha	Juli - August	25 kg 500 kg
--	--	-------------------	---------------------------------------	------------	------------------	-----------------

NEU!

OPTIMA®|GreenLife – HÜLSENFUCHTGEMENGE

Grobkörnige Leguminosen-Mischung, die durch ihre hohe Stickstofffixierungsleistung zusätzliche Nährstoffe in Roten Gebieten zur Verfügung stellt.	43 % Erbse 27 % Süßlupine 24 % Sommerwicke 6 % Ackerbohne	Raps, Mais, Getreide	6 Winterbegrünung, 7 Fruchtwechsel	120 kg / ha	Juli - August	25 kg 500 kg
---	--	----------------------------	---------------------------------------	-------------	------------------	-----------------

OPTIMA®|GreenLife – N-VERBESSERUNG

Feinleguminosenmischung mit einem Anteil an Phacelia für eine schnelle Bodenbedeckung und effiziente Stickstoffanreicherung, speziell für Rote Gebiete.	46 % Michelsklee 23 % Phacelia 16 % Inkarnatklee 9 % Bokharaklee, gelb 6 % Sparriger Klee	Raps, Mais, Getreide	4 Pufferstreifen, 6 Winterbegrünung, 7 Fruchtwechsel	11-13 kg / ha	Juli - August	25 kg 500 kg
---	---	----------------------------	--	---------------	------------------	-----------------

OPTIMA®|GreenLife – N PLUS

Leguminosenhaltige Mischung, die dank schneller und hoher Stickstofffixierungsleistung der Sommerwicke eine Düngelternative für rote Gebiete und hohe Düngerpreise bietet.	88 % Ölrettich 12 % Sommerwicke	Kartoffel, Mais, Getreide	6 Winterbegrünung, 7 Fruchtwechsel	32 kg / ha	August - Sep- tember	25 kg 500 kg
--	------------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	------------	-------------------------	-----------------

*Zusammensetzung in Samenanteilen

PRODUKT	ZUSAMMENSETZUNG*	FRUCHT-FOLGE	GLÖZ-EMPFEHLUNG	AUSSAAT-STÄRKE	SAATZEIT	VPE
---------	------------------	--------------	-----------------	----------------	----------	-----

Wasserschutzgebiete

OPTIMA® | GreenLife – SCHONFLÄCHE

Kruziferen- und leguminosenfreie Mischung mit viel Biomassebildung, die wenig krankheitsanfällig ist und Nährstoffe für die Folgefrucht gut konservieren kann. Besonders für Wasserschutzgebiete geeignet.	37 % Phacelia 37 % Ramtillkraut 15 % Öllein 8 % Rauhafer 3 % Sonnenblume	Raps, Mais, Getreide	6 Winterbegrünung, 7 Fruchtwechsel	18 kg / ha	Juli - September	25 kg 500 kg
--	--	----------------------------	---------------------------------------	------------	---------------------	-----------------

ABFRIERENDE MISCHUNGEN

OPTIMA® | GreenLife – OSL

Der Klassiker für Maisfruchtfolgen. Eine ausgewogene Biomassebildung sorgt für eine effektive Nährstoffkonservierung und niedrige N-min-Werte im Frühjahr. Besonders gut nach Wintergerste einsetzbar in Kombination mit einer Maisansaat im Frühjahr.	42 % Leindotter 31 % Gelbsenf 27 % Ölrettich	Mais, Getreide	6 Winterbegrünung, 7 Fruchtwechsel	13 kg / ha	August - September	25 kg 500 kg
--	--	-------------------	---------------------------------------	------------	-----------------------	-----------------

OPTIMA® | GreenLife – ECONOMY

Senfhaltige, sichere, Gut- und günstig-Mischung für alle Standorte.	43 % Ramtillkraut 41 % Leindotter 16 % Gelbsenf	Mais, Getreide	6 Winterbegrünung, 7 Fruchtwechsel	9 kg / ha	August - September	25 kg 500 kg
---	---	-------------------	---------------------------------------	-----------	-----------------------	-----------------

OPTIMA® | GreenLife – PHACELIA TOP

Diese ausgewogene kruziferen- und leguminosenfreie Mischung enthält neutrale und schnellwüchsige Komponenten und ist daher auch gut als Hygienevorfruchtmischung in Rapsfruchtfolgen einsetzbar. Besonders insektenfreundlich.	54 % Ramtillkraut 46 % Phacelia	Raps, Mais, Getreide	6 Winterbegrünung, 7 Fruchtwechsel	9 kg / ha	Juli - September	25 kg 500 kg
--	------------------------------------	----------------------------	---------------------------------------	-----------	---------------------	-----------------

OPTIMA® | GreenLife – PHACELIA TOP + KLEE

Bewährte Hygienemischung, mit Leguminosenanteil, die neben der Bodenverbesserung auch den organischen Dünger aus der Herbstdüngung speichert.	40 % Ramtillkraut 40 % Phacelia 20 % Michelsklee	Raps, Mais, Getreide	4 Pufferstreifen, 6 Winterbegrünung, 7 Fruchtwechsel	9 kg / ha	Juli - September	25 kg 500 kg
---	--	----------------------------	--	-----------	---------------------	-----------------

NEU! OPTIMA® | GreenLife – PHACELIA TOP + ÖLLEIN

Als Alternative zur Phacelia Top und Phacelia Top + Klee (ohne Leguminose).	50 % Phacelia 39 % Ramtillkraut 11 % Öllein	Raps, Mais, Getreide	6 Winterbegrünung, 7 Fruchtwechsel	10 kg / ha	Juli - September	25 kg 500 kg
---	---	----------------------------	---------------------------------------	------------	---------------------	-----------------

OPTIMA® | GreenLife – KRUZIFERENFREI

Vielseitige, schnellwachsende, leguminosenhaltige Mischung mit tiefwurzelnden Arten, dient als guter Nährstoffspeicher. Besonders für Rapsfruchtfolgen geeignet.	42 % Michelsklee 25 % Phacelia 21 % Ramtillkraut 10 % Öllein 1 % Bitterlupine 1 % Sommerwicke	Raps, Mais, Getreide	4 Pufferstreifen, 6 Winterbegrünung, 7 Fruchtwechsel	14 kg / ha	Juli - August	25 kg 500 kg
--	--	----------------------------	--	------------	------------------	-----------------

Mischungsänderungen behalten wir uns vor. Gern teilen wir Ihnen die aktuellen Sortenzusammensetzungen mit.

Palettierung: 30 x 25 kg Sack auf einer Europalette.

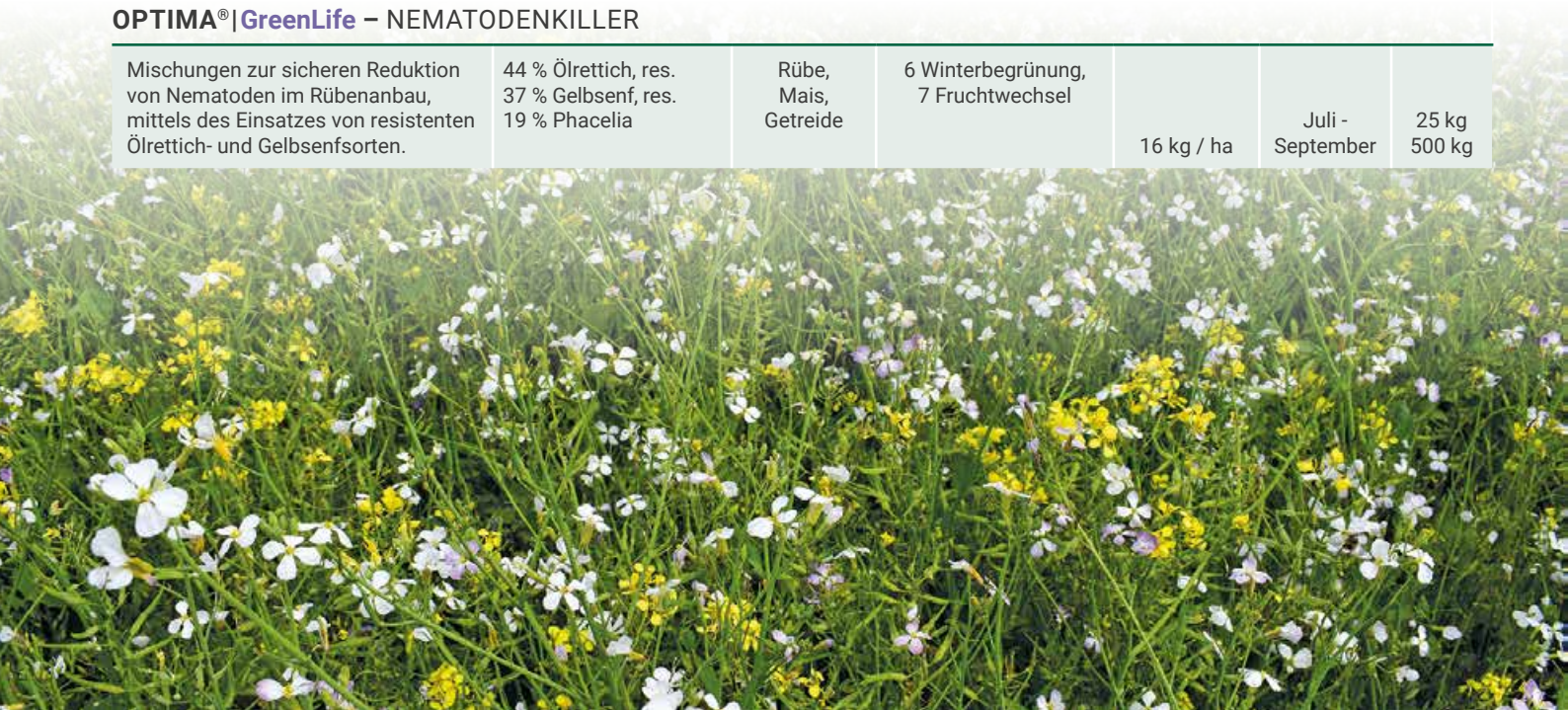


Weitere Informationen über unsere **OPTIMA® | GreenLife Mischungen** finden Sie in unserer Broschüre oder auf unserer Homepage www.rudloff.de.

MISCHUNGEN MIT PHYTOSANITÄREM EFFEKT

PRODUKT	ZUSAMMENSETZUNG*	FRUCHT-FOLGE	GLÖZ-EMPFEHLUNG	AUSSAAT-STÄRKE	SAATZEIT	VPE
OPTIMA® GreenLife – N PLUS MULTI						
Top-Kombination aus N-Sammler und phytosanitären Eigenschaften.	88 % Ölrettich, multiresistent 12 % Sommerwicke	Kartoffel, Mais, Getreide	6 Winterbegrünung, 7 Fruchtwechsel	32 kg / ha	August - September	25 kg 500 kg
OPTIMA® GreenLife – MULTI-FIT						
Mischung zur intensiven Bekämpfung von Nematoden mittels multiresistentem Ölrettich für Kartoffel Fruchtfolgen. Auch für leichte Standorte geeignet, fördert die Verminderung der Eisenfleckenkrankheit.	60 % Ölrettich, multiresistent 40 % Ramtillkraut	Kartoffel, Rübe, Mais, Getreide	6 Winterbegrünung, 7 Fruchtwechsel	16 kg / ha	Juli - September	25 kg 500 kg
OPTIMA® GreenLife – EASY-FIT						
Mischung mit hervorragendem Vorfruchtwert, guter Trockenheitsverträglichkeit und viel Biomassebildung. Besonders für Kartoffel Fruchtfolgen geeignet.	60 % Ölrettich 40 % Ramtillkraut	Kartoffel, Mais, Getreide, Rübe	6 Winterbegrünung, 7 Fruchtwechsel	15 kg / ha	August - September	25 kg 500 kg
OPTIMA® GreenLife – NEMATODENKILLER						
Mischungen zur sicheren Reduktion von Nematoden im Rübenanbau, mittels des Einsatzes von resistenten Ölrettich- und Gelbsensorten.	44 % Ölrettich, res. 37 % Gelbsenf, res. 19 % Phacelia	Rübe, Mais, Getreide	6 Winterbegrünung, 7 Fruchtwechsel	16 kg / ha	Juli - September	25 kg 500 kg

Auch zum Einsatz in „Roten Gebieten“ geeignet!



SOMMERZWISCHENFRUCHTMISCHUNGEN

PRODUKT	ZUSAMMENSETZUNG*	FRUCHT-FOLGE	GLÖZ-EMPFEHLUNG	AUSSAAT-STÄRKE	SAATZEIT	VPE
---------	------------------	--------------	-----------------	----------------	----------	-----

zur Futternutzung

NEU! OPTIMA® | GreenLife – LANDSBERGER SOMMERGEMENGE

Der Klassiker neu gedacht. Saatgutmischung zur eiweiß- und ertragreichen Grundfutterproduktion.	40 % Sommerwicke 35 % Einjähriges Weidelgras 25 % Sparriger Klee (in Gewichtsprozent)	Raps, Mais, Getreide, Futternutzung	4 Pufferstreifen, 6 Winterbegrünung, 7 Fruchtwechsel	45 kg / ha	Mai - Anfang August	25 kg 500 kg
---	---	-------------------------------------	--	------------	---------------------	-----------------

WINTERHARTE MISCHUNGEN

NEU! OPTIMA® | GreenLife – AKTIVBRACHE

Teilweise winterharte und gräserfreie Mischung, die als Winterbegrünung genutzt werden kann.	42 % Schwedenklee 18 % Inkarnatklee 17 % Phacelia 16 % Ramtillkraut 4 % Ringelblume 3 % Pannonische Wicke	Raps, Mais, Getreide	4 Pufferstreifen, 6 Winterbegrünung, 7 Fruchtwechsel, 8 Brache	18 kg / ha	Juli - September	25 kg 500 kg
--	--	----------------------	--	------------	------------------	-----------------

Siehe auch OPTIMA® | WildLife Saatgutmischungen für Brachen auf Seite 22.

OPTIMA® | GreenLife – WINTERHART

Winterharte Kruziferen sorgen für erhöhte Nährstoffspeicherung, auch über Winter und für ein besonders tiefes und kräftiges Wurzelwachstum zur optimalen Bodenlockerung. Spätsaatverträglich mit zügiger Bodenbedeckung für den Grundwasserschutz.	50 % Winterfutterraps 50 % Winterrüben	Mais, Getreide	6 Winterbegrünung, 7 Fruchtwechsel	9 kg / ha	Juli - September	25 kg 500 kg
--	---	----------------	------------------------------------	-----------	------------------	-----------------

Auch zum Einsatz in „Roten Gebieten“ geeignet!

OPTIMA® | GreenLife – WASSERSCHUTZ

Optimale Nährstofffixierung dank üppiger Biomassebildung, insbesondere für Wasserschutzgebiete gut geeignet. Spätsaatverträglich und teilabfrierend.	40 % Winterrüben 25 % Ölrettich 20 % Winterfutterraps 15 % Gelbsenf	Mais, Getreide	6 Winterbegrünung, 7 Fruchtwechsel	13 kg / ha	August - September	25 kg 500 kg
--	--	----------------	------------------------------------	------------	--------------------	-----------------

zur Futternutzung

OPTIMA® | GreenLife – LANDSBERGER GEMENGE

Traditionelle, eiweiß- und ertragreiche Futtermischung, auch als Grünbrache oder Winterzwischenfrucht zur Gründung nutzbar.	60 % Welsches Weidelgras 30 % Winterwicke 10 % Inkarnatklee (in Gewichtsprozent)	Mais, Getreide, Futternutzung	4 Pufferstreifen, 6 Winterbegrünung, 7 Fruchtwechsel	45 - 50 kg / ha	September	25 kg 500 kg
---	--	-------------------------------	--	-----------------	-----------	-----------------

OPTIMA® | GreenLife – A1 MIT KLEE

Winterharte Mischung für die optimale Kombination aus Futter- und Zwischenfruchtbau. Enthält kammerempfohlene, ertragsstarke Welsche Weidelgrassorten und ist auch für den Einsatz in Wasserschutz- oder Roten Gebieten gut geeignet.	38,5 % Welsches Weidelgras, empfohlen 38,5 % Welsches Weidelgras, empfohlen 18 % Michelsklee 5 % Inkarnatklee	Raps, Mais, Getreide, Futternutzung	4 Pufferstreifen, 6 Winterbegrünung, 7 Fruchtwechsel	27 kg / ha	Juli - September	25 kg 500 kg
---	--	-------------------------------------	--	------------	------------------	-----------------

Auch zum Einsatz in „Roten Gebieten“ geeignet!

*Zusammensetzung in Samenanteilen

Mischungsänderungen behalten wir uns vor. Gern teilen wir Ihnen die aktuellen Sortenzusammensetzungen mit. Palettierung: 30 x 25 kg auf einer Europalette.

BEGLEITPFLANZENMISCHUNGEN – Maisuntersaaten

PRODUKT	ZUSAMMENSETZUNG	GLÖZ-EMPFEHLUNG	AUSSAATSTÄRKE	SAATZEIT	VPE
---------	-----------------	-----------------	---------------	----------	-----

OPTIMA® | GreenLife – MAISUNTERSAAAT – FRÜH

Die Maisuntersaat - Früh - aus 100 % Rotschwengel verträgt Trockenheit besonders gut. Mais- und Graswurzel sind räumlich unbedingt zu trennen, um Konkurrenz zu vermeiden. Insgesamt wächst die Maisuntersaat - Früh - auch nach der Maisernte nur sehr langsam weiter.	100 % Rotschwengel	6 Winterbegrünung, 7 Fruchtwechsel	8 - 10 kg / ha	Kurz vor oder während der Maissaat	15 kg
---	--------------------	---------------------------------------	----------------	------------------------------------	-------

OPTIMA® | GreenLife – MAISUNTERSAAAT – SPÄT

Die Maisuntersaat - Spät - aus 50 % Deutschem und 50 % Welschem Weidelgras hat sich bereits langjährig in der Praxis bewährt. Die Aussaat sollte zur Vermeidung von Herbizidunverträglichkeiten in einem zeitlichen Abstand von mindestens sechs Wochen zur letzten Herbizidmaßnahme mit bodenwirksamen Bestandteilen erfolgen.	50 % Deutsches Weidelgras 50 % Welsches Weidelgras	6 Winterbegrünung, 7 Fruchtwechsel, 8 Brache	15 kg / ha	6. – 8. Blattstadium des Mais	25 kg
---	---	--	------------	-------------------------------	-------

BEGLEITPFLANZENMISCHUNGEN – Raps

PRODUKT	ZUSAMMENSETZUNG	AUSSAATSTÄRKE	SAATZEIT	VPE
---------	-----------------	---------------	----------	-----

OPTIMA® | GreenLife – RapsPro

Begleitpflanzenmischung, besonders für trockene Standorte geeignet.	52 % Saatwicke 48 % Alexandrinerklee	10 - 12,5 kg / ha	mit dem Raps im August	25 kg
---	---	-------------------	------------------------	-------

OPTIMA® | GreenLife – RapsPro GEGEN FLOH

Starke Mischung gegen den Erdfloh.	50 % Bockshornklee 50 % Alexandrinerklee	10 - 12,5 kg / ha	mit dem Raps im August	25 kg
------------------------------------	---	-------------------	------------------------	-------

OPTIMA® | GreenLife – RapsPro PLUS

Überjähriger Stickstofflieferant.	80 % Alexandrinerklee 20 % Weißklee	10 - 12,5 kg / ha	mit dem Raps im August	25 kg
-----------------------------------	--	-------------------	------------------------	-------

Mischungsänderungen behalten wir uns vor. Gern teilen wir Ihnen die aktuellen Sortenzusammensetzungen mit.
Palettierung: 30 x 25 kg auf einer Europalette.



OPTIMA®|WildLife

PREMIUM-SAATGUTMISCHUNGEN FÜR BLÜHFLÄCHEN,
BRACHEN & WILDÄCKER



Alle Informationen über unsere
OPTIMA®|WildLife Mischungen finden
Sie in unserer Broschüre oder auf
unserer Homepage www.rudloff.de.



BLÜHMISCHUNGEN

PRODUKT	ZUSAMMENSETZUNG	GLÖZ-EMPFEHLUNG	AUSSAAT-STÄRKE	VPE
NEU! OPTIMA® WildLife – MEHRJÄHRIGE WILDPFLANZEN				
Vielfältige, standortangepasste Saatgutmischung zur Anlage von mehrjährigen Wildpflanzenflächen auf Ackerland.	15,00 % Sonnenblumen 15,00 % Esparsette 15,00 % Buchweizen 12,00 % Öllein 11,00 % Fenchel 8,00 % Dill 6,00 % Bokharaklee, gelb 5,90 % Bokharaklee, weiß 5,00 % Luzerne 5,00 % Malve 1,00 % Wilde Möhre 1,00 % Natternkopf 0,10 % Rainfarn	4 Pufferstreifen, 8 Brache	Unsere Empfehlung: 15 kg / ha	15 kg

OPTIMA®|WildLife – BIENENPOWER – solange der Vorrat reicht!

Blühfreudiger und bewährter Pollenschmaus für Bienen und Co. Bietet ein attraktives Nahrungsangebot für Insekten und Deckung fürs Wild.	13 % Buchweizen 11 % Bitterlupine 10 % Sonnenblume 10 % Sommerwicke 10 % Esparsette 7 % Borretsch 6 % Ölrettich 5 % Öllein 5 % Senf 3 % Phacelia 2 % Gelblume 2 % Bokharaklee, gelb 2 % Erbse 1 % Saflor 1 % Perserklée 1 % Malve 1 % Dill 1 % Leindotter 1 % Serradella	4 Pufferstreifen, 8 Brache	Unsere Empfehlung: 25 kg / ha	25 kg
---	--	-------------------------------	---	-------

AUSVERKAUFT!

Mischungsänderungen behalten wir uns vor. Gern teilen wir Ihnen die aktuellen Sortenzusammensetzungen mit.
Palettierung: 30 x 25 kg oder 60 x 10/12,5 kg Sack auf einer Europalette.

PRODUKT	ZUSAMMENSETZUNG	GLÖZ-EMPFEHLUNG	AUSSAAT-STÄRKE	VPE
OPTIMA® WildLife – BLÜHMIX ECO 1				
Biodiversitätsfördernde Blümmischung aus mehr als zehn Pflanzenarten, die zur Erfüllung der Eco-Scheme 1b , Anlage von Blühstreifen oder -flächen auf nichtproduktiven Flächen, gelistet sind. Für: Schleswig-Holstein, Saarland, Baden-Württemberg, Rheinland-Pfalz, Nordrhein-Westfalen, Sachsen-Anhalt	30 % Buchweizen 15 % Sonnenblume 10 % Öllein 10 % Phacelia 10 % Esparsette 10 % Fenchel 5 % Borretsch 3 % Dill 3 % Rotklee 3 % Kümmel 1 % Luzerne	4 Pufferstreifen, 8 Brache	Unsere Empfehlung: 20 - 25 kg / ha	25 kg
OPTIMA® WildLife – BLÜHMIX ECO 2				
Siehe Blümmix Eco 1. Für: Hessen, Bayern, Sachsen	Zusammensetzung siehe OPTIMA® WildLife-Broschüre	4 Pufferstreifen, 8 Brache	Unsere Empfehlung: 18 - 20 kg / ha	25 kg
OPTIMA® WildLife – BLÜHMIX ECO 3 NI				
Siehe Blümmix Eco 1. Für: nur Niedersachsen	Zusammensetzung siehe OPTIMA® WildLife-Broschüre	4 Pufferstreifen, 8 Brache	Unsere Empfehlung: 16 - 18 kg / ha	25 kg
OPTIMA® WildLife – BLÜHMIX ECO 4 BB				
Siehe Blümmix Eco 1. Für: nur Brandenburg	Zusammensetzung siehe OPTIMA® WildLife-Broschüre	4 Pufferstreifen, 8 Brache	Unsere Empfehlung: 15 - 18 kg / ha	25 kg
OPTIMA® WildLife – BLÜHMIX ECO 5				
Siehe Blümmix Eco 1. Für: nur Thüringen	Zusammensetzung siehe OPTIMA® WildLife-Broschüre	4 Pufferstreifen, 8 Brache	Unsere Empfehlung: 25 kg / ha	25 kg
OPTIMA® WildLife – BLÜHMIX KLASSIK				
Kruziferenfreie Mischung, daher bestens zum Einsatz in einer Rapsfruchtfolge geeignet. Durch den hohen Kleeanteil hat diese Mischung eine stickstoffsammelnde Wirkung, sie ist bienenfreundlich.	30 % Buchweizen 22 % Öllein 16 % Inkarnatklee 15 % Phacelia 10 % Serradella 5 % Michelsklee 2 % Schwedenklee	4 Pufferstreifen, 8 Brache	Unsere Empfehlung: 25 kg / ha	25 kg



PRODUKT	ZUSAMMENSETZUNG	GLÖZ- EMPFEHLUNG	AUSSAAT- STÄRKE	VPE
---------	-----------------	---------------------	--------------------	-----

OPTIMA® | Wildlife – BLÜHMIX MEHRJÄHRIG

Artenreiche, mehrjährige Saatgutmischung aus bewährten Trachtpflanzen sowie aus zahlreichen heimischen Wildpflanzenarten. Die große Artenvielfalt bietet ein reichhaltiges Nektar- und Pollenangebot und begünstigt so eine größere Zahl an Nutzinsekten.	9,50 % Sonnenblume 7,50 % Bitterlupine 7,00 % Buchweizen 6,00 % Esparsette 5,00 % Dill 5,00 % Koriander 5,00 % Phacelia 5,00 % Fenchel 5,00 % Luzerne 4,50 % Saflor 4,50 % Inkarnatklees 4,00 % Alexandrinerklees 4,00 % Hornschotenklees 3,50 % Rotklees 3,50 % Perserklees 3,00 % Kümmel 3,00 % Spitzwegerich 2,50 % Ölrettich 2,50 % Gemeine Wegwarte 2,00 % Schwedenklees 1,00 % Borretsch 1,00 % Bokharaklees, gelb 1,00 % Wilde Möhre 1,00 % Margerite 1,00 % Gewöhnliche Pastinake 0,50 % Schafgarbe 0,50 % Wiesenflockenblume 0,50 % Natternkopf 0,50 % Wiesensalbei 0,50 % kleiner Wiesenknopf 0,50 % Rainfarn	4 Pufferstreifen, 8 Brache	Unsere Empfehlung: 10 kg / ha	1 kg 10 kg
---	---	-------------------------------	--	---------------

OPTIMA® | Wildlife – NRW BLÜHSTREIFEN A ÜBERJÄHRIG

Fördert den Erhalt von naturnahen Lebensräumen für viele Tier- und Pflanzenarten. Die Mischung bietet ein vielseitiges, artenreiches Blühangebot zur überjährigen Nutzung. Ein Blüh- und Augenschmaus zur Aufwertung des Landschaftsbildes. Zur Anlage von Blüh- und Schonstreifen sowie für Einsaaten von Ackerflächen bei Vertragsnaturschutzmaßnahmen im Rahmen der Förderung des Programms „Ländlicher Raum“ in NRW (Förderperiode ab 2023).	11 % Sommerhafer 10 % Sonnenblume 10 % Alexandrinerklees 8 % Öllein 8 % Phacelia 8 % Ramtillkraut 8 % Weiße Lupine 7 % Inkarnatklees 6 % Fenchel 6 % Dauerstaudenroggen 5 % Erbse 5 % Rotklees 5 % Esparsette 3 % Perserklees		Unsere Empfehlung: 20 kg / ha	10 kg
--	--	--	--	-------

OPTIMA® | Wildlife – NRW BUNTBRACHE B

Fördert den Erhalt von naturnahen Lebensräumen für viele Tier- und Pflanzenarten. Die Mischung bietet ein vielseitiges, artenreiches Blühangebot zur ein- bis überjährigen Nutzung. Ein Blüh- und Augenschmaus zur Aufwertung des Landschaftsbildes. Zur Anlage von Blüh- und Schonstreifen sowie für Einsaaten von Ackerflächen bei Vertragsnaturschutzmaßnahmen im Rahmen der Förderung des Programms „Ländlicher Raum“ in NRW (Förderperiode ab 2023).	18 % Esparsette 15 % Winterwicke 13 % Sommerhafer 12 % Rotklees 8 % Schwedenklees 7 % Waldstaudenroggen 6 % Koriander 6 % Färberdistel 5 % Inkarnatklees 5 % Ramtillkraut 2 % Phacelia 2 % Weißklees 1 % Sonnenblume		Unsere Empfehlung: 25 kg / ha	12,5 kg
---	--	--	--	---------

Mischungsänderungen behalten wir uns vor. Gern teilen wir Ihnen die aktuellen Sortenzusammensetzungen mit. Palettierung: 30 x 25 kg oder 60 x 10/12,5 kg Sack auf einer Europalette.

Siehe auch
OPTIMA® |
GreenLife
Aktivbrache
Seite 17.

BRACHEMISCHUNGEN

PRODUKT	ZUSAMMENSETZUNG	GLÖZ-EMPFEHLUNG	AUSSAAT-STÄRKE	VPE
OPTIMA® Wildlife – BI - BRACHE FÜR BRACHFLÄCHEN				
Für Brachflächen konzipierte und praxiserprobte Mischung aus Deutschem Weidelgras und Weißklee. Optimal für Rotationsbrachen mit geringerem Grünmassenaufwuchs.	90 % Deutsches Weidelgras 10 % Weißklee	4 Pufferstreifen, 8 Brache	20 kg / ha	25 kg
OPTIMA® Wildlife – BII - DAUERBRACHE				
Langsam wachsende, äußerst pflegeleichte Dauerbracheansaat mit dichter Bodenbedeckung zur Unkrautunterdrückung.	45 % Deutsches Weidelgras 45 % Rotschwingel ausl. 10 % Weißklee	4 Pufferstreifen, 8 Brache	15 kg / ha	20 kg
OPTIMA® Wildlife – BIII - GRÜNBRACHE/ACKERRANDSTREIFEN				
Durch die Ausläuferbildung des Rotschwingels wird der Boden schnell geschlossen. Die oberirdischen Kriechtriebe des Weißklees sorgen für eine schnelle Beschattung des Bodens. Beides dient der effizienten Unterdrückung von Beikräutern.	90 % Rotschwingel ausl. 10 % Weißklee	4 Pufferstreifen, 8 Brache	10 kg / ha	20 kg
NEU! OPTIMA® Wildlife – BIV - MEHRJÄHRIGE BRACHE MIT PHACELIA				
Größtenteils winterharte Kleemischung zur längerfristigen Bodenoptimierung. Die nicht winterharte Phacelia sorgt im Frühjahr für erste Umsetzungsprozesse zur Humusbildung.	36 % Rotklee 30 % Inkarnatklee 22 % Phacelia 12 % Schwedenklee	4 Pufferstreifen, 8 Brache	10 kg / ha	20 kg
NEU! OPTIMA® Wildlife – BV - MEHRJÄHRIGE BRACHE MIT LUZERNE				
Leguminosenmischung zur mehrjährigen Begrünung.	37 % Rotklee 33 % Inkarnatklee 20 % Luzerne 10 % Schwedenklee	4 Pufferstreifen, 8 Brache	13 kg / ha	20 kg
OPTIMA® Wildlife – MILAN-VARIANTE / GÄNSEWEIDE				
Zur Förderung von naturnahen Lebensräumen für Tier- und Pflanzenarten sowie insbesondere der Rotmilanpopulation.	45 % Deutsches Weidelgras 15 % Rotschwingel, ausläufertreibend 15 % Wiesenlieschgras 10 % Luzerne 5 % Wiesenrispe 5 % Rotklee 5 % Weißklee		20 kg / ha	10 kg



WILDACKERMISCHUNGEN

PRODUKT	ZUSAMMENSETZUNG		AUSSAAT-STÄRKE	VPE
NEU! OPTIMA® WildLife – WILDACKER-KRÄUTERMIX				
Diese Ergänzungsmischung für Wildackermischungen enthält schmackhafte Kräuter, welche zugleich sehr gesundheitsfördernd wirken können. Sie ergänzt die Wildackermischungen um weitere wertvolle Arten.	Luzerne Kümmel, Petersilie Fenchel Wegwarte, Spitzwegerich	Wilde Möhre Schafgarbe Gewöhnliche Pastinake Gemeines Labkraut Wiesenkerbel Wiesensalbei	5 kg / ha	1 kg
OPTIMA® WildLife – HEGERMISCHUNG, EINJÄHRIG, Hoch- und Niederwild (Pioniermischung)				
Aufgrund der geringen Saatstärke wird die Begleitflora unterstützt und die Fläche verfilzt nicht so schnell. Aussaat: April bis Juni	20 % Dauerstaudenroggen 10 % Buchweizen 10 % Einjähriges Weidelgras 8 % Wiesenlieschgras 8 % Serradella 7 % Ölrettich 7 % Gelbsenf 5 % Winterfuttrapps	5 % Alexandrinerklee 4 % Phacelia 4 % Inkarnatklee 4 % Rotklee 4 % Weißklee 2 % Malve 2 % Gelbklee	25 kg / ha	25 kg
OPTIMA® WildLife – NORDISCHER WILDACKEREINTOPF, EIN- BIS MEHRJÄHRIG, Hochwild (Rotwild, Damwild, Schwarzwild)				
Diese vielfältige Mischung bietet in der Feistzeit eine ausgewogene Futtergrundlage. Der hohe Anteil an frostharten Pflanzen gibt dem Wild die Chance, selbst unter Schneelagen noch Äsung zu finden, insbesondere Rübsen, Malve und Markstammkohl. Aussaat: Mai bis August	25 % Sommerhafer 15 % Süßlupine 15 % Erbse 8 % Buchweizen 5 % Ackerbohne 5 % Winterfuttrapps 4 % Sonnenblume 3 % Winterrübsen 3 % Rotklee	3 % Perserklee 2 % Phacelia 2 % Alexandrinerklee 2 % Winterwicke 2 % Markstammkohl 2 % Malve 2 % Seradella 1 % Futterkohl 1 % Rote Möhre	25 kg / ha	25 kg
OPTIMA® WildLife – FLUGWILDWEIDE, EINJÄHRIG, Flugwild (Rebhühner, Fasanen)				
Die Grünmasse und Samen werden gerne vom Flugwild aufgenommen. Zudem lockt der hohe Blühpflanzenanteil viele Insekten an. Dies bildet eine ausgezeichnete Grundlage für die Jungvogelaufzucht. Die Mehrzahl der verwendeten Arten dieser Mischung bieten dem Flugwild die benötigte Deckung bis in den Winter hinein. Aussaat: April bis Juni	15 % Sonnenblume 15 % Süßlupine 15 % Erbse 14 % Sommerwicke 10 % Winterfuttrapps 10 % Buchweizen 5 % Mais, ungebeizt 5 % Sudangras 3 % Malve	3 % Phacelia 2 % Gelbsenf 1 % Ölrettich 1 % Öllein 0,50 % Futterkohl 0,50 % Herbstrübe	25 kg / ha	25 kg
OPTIMA® WildLife – NORDISCHE WILDWIESE, MEHRJÄHRIG, Niederwild (Rehwild, Hasen)				
Mehrjährige Leguminosen-Kleegrasmischung, die in den Folgejahren nur wenig Pflege erfordert. Die große Vielfalt an winterharten Arten bildet die Grundlage für hervorragende Winteräsung. Aussaat: April bis Mitte September	15 % Deutsches Weidelgras 14 % Knautgras 12 % Rotschwengel, ausläufertreibend 8 % Wiesenlieschgras 6 % Winterwicke 5 % Esparsette 5 % Welsches Weidelgras 5 % Luzerne	5 % Serradella 4 % Gelbklee 4 % Schwedenklee 4 % Weißklee 4 % Perserklee 4 % Rotklee 3 % Inkarnatklee 1 % Westfälischer Furchenkohl 1 % Markstammkohl	25 kg / ha	20 kg

Mischungsänderungen behalten wir uns vor.
Gern teilen wir Ihnen die aktuellen Sortenzusammensetzungen mit.

Palettierung: 30 x 25 kg, 36 x 20 kg oder 60 x 10 kg Sack auf einer Europalette.

MAIS

PRODUKT	NUTZUNGS- RICHTUNG	AUSSAAT- STÄRKE	VPE
AALBORG – ca. S 160 ca. K 140			
Der frühe Zweitfruchtmais. Späte Aussaattermine möglich, mit sicherer Abreife. Gute Erträge mit hohem Futterwert und gute Jugendentwicklung mit homogenen Kolben.	Silomais Biogasmals Körnermais	9,5 Pfl./m ²	50.000 Körner / EH 1,25 Mio. Körner / BigBag
ANSELMO – ca. S 200 ca. K 200			
Der frühe Silofüller. Frühe Sorte mit sehr guten Trockenmasseerträgen. Absoluter Masse- und Qualitätstyp. Überzeugt mit einer raschen Jugendentwicklung, zeigt sich standfest und kältetolerant.	Silomais Biogasmals Körnermais	8 - 8,5 Pfl. / m ²	50.000 Körner / EH 1,25 Mio. Körner / BigBag
RUKRAFT – ca. S 210 ca. K 210			
Gesund, lang, standfest. Hochwachsender Silomais mit vitaler Statur. Dynamische Jugendentwicklung, standfest mit „Stay-Green“-Abreife, hervorragende Gesundheit des Kolbens und der Restpflanze.	Silomais Biogasmals	8,5 Pfl./m ²	50.000 Körner / EH 1,25 Mio. Körner / BigBag
GABRIELLA – ca. S 210 ca. K 220			
Die haut so schnell nichts um. Überdurchschnittlich gute Silomaisart mit Eignung als Doppelnutzer. Gesunde und vitale Pflanze mit gutem Ertragsvermögen, Stresstoleranz und Standfestigkeit.	Silomais Biogasmals Körnermais	8 - 8,5 Pfl. / m	50.000 Körner / EH 1,25 Mio. Körner / BigBag
RACoon – ca. S 220 ca. K 220			
Der frühe Doppelnutzer. Zeichnet sich durch ein hohes bis sehr hohes Ertragspotential aus und überzeugt mit einer guten Jugendentwicklung sowie besten Kältetoleranz.	Silomais Biogasmals	7 - 9 Pfl./m ²	50.000 Körner / EH 1,25 Mio. Körner / BigBag
NEU! MASKARET – ca. S 220			
Der frühe Silo- und Energiemais mit besten Qualitäten. Bringt höchste Erträge unter allen Anbaubedingungen. Zeichnet sich durch sehr hohe Stärkeerträge und Biogasausbeuten aus.	Silomais Biogasmals Körnermais	8 - 10 Pfl. / m	50.000 Körner / EH 1,25 Mio. Körner / BigBag
NEU! BAYNINJA – ca. S 230 ca. K 220			
Das Multitalent. Doppelnutzungssorte mit hohem Kornertrag, daher auch bestens als CCM geeignet.	Silomais Biogasmals Ökomais CCM	8,5 - 9 Pfl./m ²	50.000 Körner / EH 1,25 Mio. Körner / BigBag
NEU! RUSTA – ca. S 230 ca. K 220			
Doppeltveranlagter, sehr vitaler Allrounder. Qualitätsbetonter Körner- und Silomais mit hohem Ertragspotential. Ideal für die Fütterung geeignet.	Silomais Biogasmals Körnermais	9 Pfl./m ²	50.000 Körner / EH 1,25 Mio. Körner / BigBag
OSLO – ca. S 230 ca. K 220			
Eine sichere Bank – verfügt über eine hohe Umweltflexibilität. Spitzensorte für die mittelfrühen Standorte im Norden. Sehr hohe Erträge als Silo- und Körnermais, Dreinutzungstyp.	Silomais Biogasmals Körnermais	8 Pfl./m ²	50.000 Körner / EH 1,25 Mio. Körner / BigBag

Palettierung: 75 bzw. 77 EH auf einer Europalette.

PRODUKT	NUTZUNGS- RICHTUNG	AUSSAAT- STÄRKE	VPE
BAYDINTER – ca. S 230 ca. K 230			
Der Mais für die Hochleistungskuh. Mittellanger Sortentyp, sehr standfest mit guter Kältetoleranz. Ausgezeichnete Jugendentwicklung, ausgeprägtes „Stay-Green“, hohe TM-Erträge, hohe Stärkegehalte und herausragende Energiedichte.	Silomais Biogasmais Körnermais	8,5 Pfl./m ²	50.000 Körner / EH 1,25 Mio. Körner / BigBag
RUCA – ca. S 240 ca. K 240			
Eine sichere Bank, auch bei Trockenheit. Eine Sorte, die besonders für trockene Standorte geeignet ist und eine sehr hohe Zellwandverdaulichkeit mit sich bringt. Optimal geeignet für die Biogasproduktion und Rindviehfütterung.	Silomais Biogasmais Körnermais	8,5 Pfl./m ²	50.000 Körner / EH 1,25 Mio. Körner / BigBag
QUENTIN – S 240 K 250			
Der kommt auch mit Trockenheit klar! Für alle Nutzungsrichtungen mit höchsten Qualitäts- und Ertragsansprüchen auf allen Standorten. Er überzeugt durch sehr gute Trockenmasse- und Kornerträge. Wiederholte, höchste Zuverlässigkeiten in den offiziellen Prüfungen für Silo- und Körnermais.	Silomais Biogasmais Körnermais Ökomais	8,5 Pfl./m ²	50.000 Körner / EH 1,25 Mio. Körner / BigBag
CORVINA – ca. S 250 ca. K 230			
Der starke Allrounder. Beeindruckende Spitzensorte für die mittelfrühen Standorte mit sehr hohen Erträgen als Silo- und Körnermais. Sehr hohe Stärkegehalte beste Standfestigkeit.	Silomais Biogasmais Körnermais	9 Pfl./m ²	50.000 Körner / EH 1,25 Mio. Körner / BigBag
NEU! BAKUTA – ca. S 250 ca. K 240			
Die optimale Kombination aus Futter- und Biogasmais. Qualitätsbetonter Sortentyp mit hohem Ertragspotential als Silomais, daher bestens für die Milchviehfütterung geeignet. Zeigt eine breite Standorteignung.	Silomais Biogasmais Körnermais	9 Pfl./m ²	50.000 Körner / EH 1,25 Mio. Körner / BigBag
RIGOLETTO – S 250 K 240			
Einer für alles. Hochleistungssorte mit hervorragenden Ertragspotentialen sowohl im Silo- als auch im Körnermais. Überzeugt mit höchsten Ertrags- und Qualitätswerten in den LSV und EU-Sortenprüfungen. Frühe Stärkeeinlagerung und gutes „Dry-Down“ mit äußerst gesundem Blattapparat.	Silomais Biogasmais Körnermais	8 - 8,5 Pfl./m ²	50.000 Körner / EH 1,25 Mio. Körner / BigBag
NEU! ROOMA – ca. S 250 ca. K 240			
Der leistungsstarke Allrounder. Qualitätsmais mit hohen Stärkeerträgen und Biogasausbeuten. Zeigt sich stressstabil mit einer homogenen Abreife sowie langem Wuchs und niedrigem Kolbenansatz.	Silomais Biogasmais Körnermais	9 Pfl./m ²	50.000 Körner / EH 1,25 Mio. Körner / BigBag
RUCANO – ca. S 250 ca. K 240			
Der Ertragsgarant. Für alle Nutzungsrichtungen geeignete Sorte mit sehr guten Qualitäts- und Ertragspotentialen auf allen Standorten.	Silomais Biogasmais Körnermais	8,5 Pfl./m ²	50.000 Körner / EH 1,25 Mio. Körner / BigBag
RUKUNFT – ca. S 250 ca. K 240			
Der Zukunftsmais für bestmögliche Erträge. Der absolute Masstyp in der mittelfrühen Variante. Top-Silomaisorte. Lange Pflanze mit aufrechtem Wuchs und großbrahmigem Kolben.	Silomais Biogasmais Körnermais	8,5 Pfl./m ²	50.000 Körner / EH 1,25 Mio. Körner / BigBag

PRODUKT	NUTZUNGSRICHTUNG	AUSSAATSTÄRKE	VPE
CLAUDIUS – ca. S 250 ca. K 250			
Groß, stark, üppig. Ausgezeichnete Standfestigkeit, massebetont und hervorragende Energieerträge bei gutem Stärkeertrag.	Silomais Biogasmals Körnermais	9 Pfl./m ²	50.000 Körner / EH 1,25 Mio. Körner / BigBag
NEU! CAPACITO – ca. S 250 ca. K 260			
Gesunder Doppelnutzer mit top Stärkeertrag. Für alle Lagen geeignet.	Silomais Biogasmals Körnermais	8,5 Pfl./m ²	50.000 Körner / EH 1,25 Mio. Körner / BigBag
RUTOBI – ca. S 260 ca. K 240			
Der Zwischentyp, stark im Korn- und Siloertrag. Bestes „Stay-Green“ sowie hervorragende Gesundheit des Kolbens und der Restpflanze.	Silomais Biogasmals Körnermais Ökomais	8,5 Pfl./m ²	50.000 Körner / EH 1,25 Mio. Körner / BigBag
NEU! BINAR – ca. S 270 ca. K 250			
Der üppige und vielseitige Leistungstyp. Großrahmiger, massebetonter Sortentyp mit guter Standfestigkeit. Zeichnet sich durch eine besonders breite Standorteignung aus.	Silomais Biogasmals Körnermais	9 Pfl./m ²	50.000 Körner / EH 1,25 Mio. Körner / BigBag

fusionMAIS*

PRODUKT	NUTZUNGSRICHTUNG	AUSSAATSTÄRKE	VPE
RUEARLY – ca. S 190 ca. K 200			
Der frühe FusionMais mit neuester Genetik. Idealer Zweitfruchtmais. Überzeugt durch eine rasche Jugendentwicklung und hohe Energieerträge mit starker Hektarleistung.	Silomais Biogasmals Körnermais	9 Pfl./m ²	50.000 Körner / EH 1,25 Mio. Körner / BigBag
RUFIX – ca. S 220 ca. K 220			
Starke Mischung aus Gesundheit und Spitzen-Energieertrag. Früher, großrahmiger, kräftiger Massentyp zur Doppelnutzung, ist überaus blatt- und kolbengesund und besitzt hohe Energieerträge.	Silomais Biogasmals Körnermais	8,5 Pfl./m ²	50.000 Körner / EH 1,25 Mio. Körner / BigBag
RUPOWER – ca. S 250 ca. K 240			
Ausgezeichnete Kombination aus Masse und Qualität. Zeigt sich besonders schmackhaft durch gesunde und grüne Pflanze mit hervorragenden Stärke- und Energiegehalten.	Silomais Biogasmals Körnermais	8,5 Pfl./m ²	50.000 Körner / EH 1,25 Mio. Körner / BigBag
RUGIGANT – ca. S 270			
Gigantische Kombination für Silomais und Biogasertrag. Massenwüchsiger, mittelspäter Silo- und Energiemais mit sehr hohen GTM- und Biogaserträgen.	Silomais Biogasmals	8,5 Pfl./m ²	50.000 Körner / EH 1,25 Mio. Körner / BigBag

*Es handelt sich um eine Kombination aus mehreren Sorten.

Palettierung: 75 bzw. 77 EH auf einer Europalette.

MAISGEMENGE

Alle Maisgemenge eignen sich zur Erfüllung des GLÖZ-Standards 7 Fruchtwechsel!



PRODUKT	ZUSAMMENSETZUNG	AUSSAATSTÄRKE	VPE
MAISGEMENGE MAIS + ACKERBOHNE I – FRÜH			
Eigenständiges Fruchtfolgeglied, ermöglicht einen intensiven Maisanbau. Die Ackerbohne trägt dank ihrer tiefgehenden Pfahlwurzel zur Bodenverbesserung bei und optimiert die N- und auch die P-Verfügbarkeit für den Mais. Zusätzlich dient sie als Nahrung für Insekten.	70 % Mais (Gabriella) 30 % Ackerbohne	ca. 2,5 EH	50.000 Körner / EH
MAISGEMENGE MAIS + ACKERBOHNE II – MITTEL			
Siehe Maisgemenge Mais + Ackerbohne I – früh	70 % Mais (Quentin) 30 % Ackerbohne	ca. 2,5 EH	50.000 Körner / EH
MAISGEMENGE MAIS + STANGENBOHNE I – FRÜH			
Eigenständiges Fruchtfolgeglied, ermöglicht einen intensiven Maisanbau. Die Stangenbohne optimiert als Leguminose die N-Verfügbarkeit für den Mais und erhöht zusätzlich den Proteingehalt der Silage. Ihre Blüten dienen zudem Bienen und anderen Insekten als Nahrungsgrundlage.	60 % Mais (Gabriella) 40 % Stangenbohne	ca. 2,5 EH	50.000 Körner / EH
MAISGEMENGE MAIS + STANGENBOHNE II – MITTEL			
Siehe Maisgemenge Mais + Stangenbohne I – früh	60 % Mais (Ruca) 40 % Stangenbohne	ca. 2,5 EH	50.000 Körner / EH
MAISGEMENGE MAIS + SORGHUM I – FRÜH			
Eigenständiges Fruchtfolgeglied, ermöglicht einen intensiven Maisanbau. Sorghum ist sehr stickstoffeffizient, trockenheitstolerant und dient als Eiweißlieferant. Unterstützt eine gute Ertragsabsicherung und erweitert das Erntefenster.	70 % Mais (Anselmo) 30 % Sorghum	ca. 2,5 EH	50.000 Körner / EH
MAISGEMENGE MAIS + SORGHUM I – MITTEL			
Siehe Maisgemenge Mais + Sorghum I – früh	70 % Mais (Capacito) 30 % Sorghum	ca. 2,5 EH	50.000 Körner / EH

WINTERRAPS

PRODUKT	AUSSAATSTÄRKE	VPE
PIROL		
Vitale, ertragsstarke Hybride mit hohem Ölgehalt. Pirol zeichnet sich vor allem durch seine zügige Herbstentwicklung, sehr gute Winterhärte und ausgezeichnete Standfestigkeit aus.	35 - 50 Pfl./m ²	1,5 Mio. Körner / EH

Wir verfügen weiterhin über ein umfangreiches Sortiment an Rapsorten dieser bewährten Zuchthäuser. Bitte sprechen Sie uns an!



EINZELKOMPONENTEN – Gräser

PRODUKT	OFFIZIELL EMPFOHLEN FÜR GRÜNLAND	OFFIZIELL EMPFOHLEN FÜR ACKERFUTTER	BESCHREIBUNG	ROST-NOTE	AUSSAATSTÄRKE
---------	----------------------------------	-------------------------------------	--------------	-----------	---------------

DEUTSCHES WEIDELGRAS – FRÜH

Belida, (d)				-	30 kg / ha
Karatos, (t), M	1,2,3	1		4	30 kg / ha
Marava* , (d)	1,3			5	30 kg / ha
Salamandra* , (t), M	1,2	1		-	30 kg / ha

DEUTSCHES WEIDELGRAS – FRÜH BIS MITTEL

Allodia* , (t)	1,2	2,3		4	30 kg / ha
Boyne, (d)	1	1		5	30 kg / ha
Tribal, (t), M	1,2,3,4	2,3,4		3	30 kg / ha

DEUTSCHES WEIDELGRAS – MITTEL

Boccacio, (t)	1,2,4	1, 2		4	30 kg / ha
Garbor, (t), M	1,2,4	1,2,3,4		4	30 kg / ha

DEUTSCHES WEIDELGRAS – MITTEL BIS SPÄT

Cantalou* , (t), M	1,2,3	1		5	30 kg / ha
---------------------------	-------	---	--	---	------------

DEUTSCHES WEIDELGRAS – SPÄT

Aberavon, (d)	2		Hochzuckergras	4	Verkauf nur in OPTIMA® GreenPower-Mischungen
Barganza, (t), M	1,2	1		4	30 kg / ha
Barpasto, (t), M	1,2,3,4			4	30 kg / ha
Calao, (t)	1,2			4	30 kg / ha
Donner, (d), M	1			4	30 kg / ha
Polim, (t), M	1,2,3	1,3,4		4	30 kg / ha
Sherlock, (t), M	1,2			4	30 kg / ha
Toddington, (t)	1	1		4	30 kg / ha
Valerio, (t), M	1,2,3,4	1,3,4		4	30 kg / ha
Virtuose* , (t), M	1,2			-	30 kg / ha
Wadi* , (d)				-	30 kg / ha

WELSCHES WEIDELGRAS

Capelli* , (t)		1,2,4		2	45 kg / ha
Dicar* , (d)		1		3	40 kg / ha
Dolomit, (t)		1,2,3,4		4	45 kg / ha
Dorike, (t)		1,2,4		3	40 kg / ha
Itaka, (d)		1,2		4	40 kg / ha
Lascar* , (d)		1,2	erstschnittbetont	-	40 kg / ha
Rulicar* , (t)		1,2,3	erstschnittbetont	2	45 kg / ha

PRODUKT	OFFIZIELL EMPFOHLEN FÜR GRÜNLAND	OFFIZIELL EMPFOHLEN FÜR ACKERFUTTER	BESCHREIBUNG	ROST-NOTE	AUSSAAT-STÄRKE
---------	----------------------------------	-------------------------------------	--------------	-----------	----------------

BASTARDWEIDELGRAS

Gala, (t)				-	40 kg / ha
-----------	--	--	--	---	------------

EINJÄHRIGES WEIDELGRAS

Bendix*, (t)		1,2,3,4		3	45 kg / ha
Lemnos, (t)		1,2,4		-	45 kg / ha

WIESENSCHWEIDEL

Felopa, (t)	2	3	Typ: Wiesenschwingel x Welsches Weidelgras	4	35 kg / ha
-------------	---	---	--	---	------------

KNAULGRAS

Caius	1,2	2	früh bis mittel	-	30 kg / ha
Lidacta	1,2,3	2,4	früh bis mittel	3	30 kg / ha
Oberweihst*			früh	-	30 kg / ha
Revolin	1,2,3	2,3,4	mittel	2	30 kg / ha

ROHRSCHWINGEL

Karolina				-	15 kg / ha
Roscati	1,2		sanftblättrig	3	15 kg / ha
Swaj				-	15 kg / ha

ROTSCHWINGEL – AUSLÄUFERTREIBEND

Gondolin	1,2,3,4	4	auch für die gartenbauliche Nutzung geeignet	-	15 kg / ha
----------	---------	---	--	---	------------

WIESENLIESCHGRAS

Comer	1,2,3,4	1,2,3,4		-	15 kg / ha
Grindstad				-	15 kg / ha
Phlewiola*	1,2,3,4	1,2,4		-	15 kg / ha
Uula				-	15 kg / ha

WIESENRISEPE

Balin				-	15 kg / ha
Liblue	1,2,3			3	15 kg / ha

WIESENSCHWINGEL

Cosmolit	1,2,3,4	1,2,3,4		4	25 kg / ha
Liherold	1,2,3,4	1,2,3,4		4	25 kg / ha
Preval	1,2,4	1,2,3,4		4	25 kg / ha

*Sorten aus dem Hause RUDLOFF.

M = Mooreignung | **d** = diploid (2n) | **t** = tetraploid (4n) | **h** = hexaploid (6n)
1 Nord-West | **2** Nord-Ost | **3** Mittelgebirgslagen | **4** Bayern
 VPE auf Anfrage.

EINZELKOMPONENTEN – Feinleguminosen, einjährig

PRODUKT	OFFIZIELL EMPFOHLEN FÜR GRÜNLAND	OFFIZIELL EMPFOHLEN FÜR ACKERFUTTER	BESCHREIBUNG	AUSSAAT-STÄRKE	VPE
ALEXANDRINERKLEE					
EU-Sorte			mehrschnittig, einjährig	30 kg / ha	25 kg
Tabor		4	einschnittig, einjährig	30 kg / ha	25 kg
BOCKSHORNKLEE					
			einjährig	35 kg / ha	25 kg
MICHELSKLEE					
			einjährig	10 kg / ha	25 kg
PERSERKLEE					
Lightning			einjährig	25 kg / ha	25 kg
SERRADELLA					
			einjährig	40 kg / ha	20 kg
SPARRIGER KLEE					
			einjährig	30 kg / ha	25 kg

EINZELKOMPONENTEN – Feinleguminosen, überjährig

BOKHARAKLEE					
			weiß, überjährig	5 - 10 kg / ha	25 kg
			gelb, überjährig	5 - 10 kg / ha	25 kg
INKARNATKLEE					
Contea			überjährig	25 - 30 kg / ha	25 kg
Kardinal			überjährig	25 - 30 kg / ha	25 kg
Red Head			überjährig	25 - 30 kg / ha	25 kg

EINZELKOMPONENTEN – Feinleguminosen, mehrjährig

ESPARSETTE					
Zeus			mehrjährig	140 - 180 kg / ha	25 kg
GELBKLEE					
Virgo			mehrjährig	20 kg / ha	25 kg
HORNKLEE					
Leo			mehrjährig	15 - 20 kg / ha	25 kg
LUZERNE					
Dakota*		1,3	mehrjährig	25 - 30 kg / ha	25 kg
Milky Max, geimpft			Top-Sorte aus Frankreich mehrjährig	25 - 30 kg / ha	25 kg
Plato, geimpft		1,2,4	mehrjährig	25 - 30 kg / ha	25 kg

Palettierung: 30 / 40 x 25 kg, 36 x 20 kg oder 60 x 10 kg Sack auf einer Europalette.

PRODUKT	OFFIZIELL EMPFOHLEN FÜR GRÜNLAND	OFFIZIELL EMPFOHLEN FÜR ACKERFUTTER	BESCHREIBUNG	AUSSAAT-STÄRKE	VPE
---------	----------------------------------	-------------------------------------	--------------	----------------	-----

ROTKLEE

Bonus, (d)			Schweizer Liste, mehrjährig	16 kg / ha	25 kg
Taifun, (t)		2,4	mehrjährig	20 kg / ha	25 kg
Viola, (d)			mehrjährig	16 kg / ha	25 kg

SCHWEDENKLEE

Menta			mehrjährig	15 kg / ha	25 kg
-------	--	--	------------	------------	-------

WEISSKLEE

Huia			mehrjährig	12 kg / ha	25 kg
Jura	1,2,4	1,4	mehrjährig	12 kg / ha	25 kg
Nemuniai			mehrjährig	12 kg / ha	10 kg

EINZELKOMPONENTEN – Grobleguminosen

BITTERLUPINE

Karo			blau	100 - 120 kg / ha	25 kg
Rubesta*			blau	100 - 120 kg / ha	25 kg

SOJA

diverse Sorten			geimpft / ungeimpft	sortenabhängig	sortenabhängig
----------------	--	--	---------------------	----------------	----------------

WICKE, PANNONISCH

Beta				80 - 160 kg / ha	25 kg
------	--	--	--	------------------	-------

WICKE, SOMMER

EU-Sorte				120 - 160 kg / ha	25 kg
----------	--	--	--	-------------------	-------

WICKE, WINTER

Rea				80 - 160 kg / ha	25 kg
-----	--	--	--	------------------	-------

*Sorten aus dem Hause RUDLOFF.



Ölrettich und Gelbsef in Reinsaat eignen sich zur Erfüllung der GLÖZ-Standards 6 Winterbegrünung und 7 Fruchtwechsel!



EINZELKOMPONENTEN – Zwischenfrüchte

PRODUKT	ANFÄLLIGKEIT FÜR RÜBENNEMATODEN	BESCHREIBUNG	AUSSAATSTÄRKE	VPE
---------	---------------------------------	--------------	---------------	-----

GELBSENF

EU- Sorte			20 - 25 kg / ha	25 kg
Odette	BSA-Note 2		20 - 25 kg / ha	25 kg
Sambesi*			20 - 25 kg / ha	25 kg
Verte*		spätblühend	20 - 25 kg / ha	25 kg
Victoria*	BSA-Note 1	Nematodenresistenz	20 - 25 kg / ha	25 kg
Odysseus*		Nematodenresistenz	20 - 25 kg / ha	25 kg
Venice*	BSA-Note 2	Nematodenresistenz	20 - 25 kg / ha	25 kg

SAREPTASENF

Scala			6 kg / ha	25 kg
-------	--	--	-----------	-------

ÖLRETTICH

Bille*		aus Ernte 2023	25 - 30 kg / ha	25 kg
EU-Sorte			25 kg / ha	25 kg
Rufus*		aus Ernte 2023	20 kg / ha	25 kg
Rutina*		aus Ernte 2023	20 kg / ha	25 kg
KWS Reportage	BSA-Note 1	Nematodenresistenz	25 - 30 kg / ha	25 kg
Karakter	BSA-Note 2	Nematodenresistenz	25 - 30 kg / ha	25 kg
Mercator*	BSA-Note 2	Nematodenresistenz	25 - 30 kg / ha	25 kg
Cordoba*	BSA-Note 1	multiresistent - geringe Blühneigung	25 - 30 kg / ha	25 kg
Geron*	BSA-Note 2	multiresistent	25 - 30 kg / ha	25 kg
Miracle*	BSA-Note 2	multiresistent	25 - 30 kg / ha	25 kg
Tajuna*	BSA-Note 2	multiresistent	25 - 30 kg / ha	25 kg
Valencia*	BSA-Note 2	multiresistent - geringe Blühneigung	25 - 30 kg / ha	25 kg

Palettierung: 30 / 40 x 25 kg Sack auf einer Europalette.

*Sorten aus dem Hause RUDLOFF.

Anbaukonzept erweitern und Vorteile nutzen

Werden Sie zum Saatgutvermehrer!



Die RUDLOFF GmbH ist ein mittelständisches Familienunternehmen der zweiten Generation. Mit den starken Geschäftsbereichen Vermehrung und Vermarktung von Feld- und Rasensaat sowie Produktion und Handel von Kleintierfutter gehören wir seit mehr als 60 Jahren zu den führenden Akteuren der deutschen Saatgut- und Tierfutterbranche.

Die Vermehrung unserer Rohwaren in Kooperation mit unseren Partnerbetrieben auf ca. 4.500 ha im In- und Ausland ist eine große Säule unserer Geschäftsaktivitäten. Wir produzieren Gräser- und Klee- sowie Zwischenfruchtsaaten und suchen landwirtschaftliche Betriebe, die mit uns in die Saatgutproduktion einsteigen und attraktive Vorteile nutzen wollen, denn Vermehrung lohnt sich immer:

- › Sie optimieren ihr Anbaukonzept durch die Erweiterung der Fruchtfolge, Verbesserung der Humusbilanz und Etablierung eines hohen Vorfruchtwerths.
- › Sie profitieren von einem vielfachen Nutzen - der Verminderung von Nährstoffauswaschung und dem Erosionsschutz mittels ganzjähriger Begrünung, mehrjährige Beerntung und der Verwertung von Heu und Grünaufwuchs als Futter.

Sie haben Interesse?

Dann kontaktieren Sie unseren Vermehrungsbetreuer. Er berät Sie gern über die optimale Arten-/ Sortenwahl und begleitet sie während der gesamten Vegetationszeit bis zur Ernte.



IHR ANSPRECHPARTNER

Enrico Nozinski
Mobil: +49 (0) 178 / 55 75 528
E-Mail: e.nozinski@rudloff.de



RUDLOFF
SAATEN & FUTTER

WEITERE EINZELKOMPONENTEN

PRODUKT	BESCHREIBUNG	AUSSAATSTÄRKE	VPE
BUCHWEIZEN			
fagopyrum esculentum	zur Gründüngung	50 - 70 kg / ha	25 kg
DAUERSTAUDENROGGEN			
Reimonta		120 kg / ha	25 kg
HERBSTRÜBEN			
Rondo		1 kg / ha	0,5 kg
Samson		1 kg / ha	0,5 kg
LEINDOTTER			
Camelina		6 kg / ha	25 kg
Zuzana		6 kg / ha	25 kg
MALVE			
Sylva		15 kg / ha	10 kg
MARKSTAMMKOHL			
Grüner Angeliter		3 - 5 kg / ha	1 kg 25 kg
ÖLLEIN			
Bingo		30 - 35 kg / ha	25 kg
EU-Sorte		30 - 35 kg / ha	25 kg
Floral		30 - 35 kg / ha	25 kg
NEU! PFLANZKNOBLAUCH			
Morado	weiß-violetter Knoblauch	40 Zehen / m ²	250 g 40 Beutel / Karton
PHACELIA			
EU-Sorte		10 kg / ha	20 kg
Liza		10 kg / ha	25 kg
RAMTILLKRAUT			
		10 kg / ha	25 kg
RAUHAFER / SANDHAFER			
Luxurial		60 - 70 kg / ha	25 kg
RINGELBLUME			
		10 kg / ha	10 kg
NEU! SCHALOTTEN			
Red Sun	rotschalige, runde Sorte	25 Steckzwiebeln / m ²	500 g 40 Beutel / Karton

Neu!
Auch in
1kg-VPE.
Siehe Seite
54.

NEU!

PRODUKT	BESCHREIBUNG	AUSSAATSTÄRKE	VPE
---------	--------------	---------------	-----

SOMMERFUTTERRAPS

Jumbo	00-Sorte	15 kg / ha	25 kg
-------	----------	------------	-------

SOMMERRAPS – 00-SORTEN ZUR KÖRNERNUTZUNG

Lakritz	Hybridsorte, Züchter: Rapool	1 EH / 3 ha	EH à 2,1 Mio. keimf. Körner
Menthal	Hybridsorte, Züchter: Rapool kohlhernieresistent	1 EH / 3 ha	EH à 2,1 Mio. keimf. Körner
Mirakel	Hybridsorte, Züchter: Rapool	1 EH / 3 ha	EH à 2,1 Mio. keimf. Körner

SONNENBLUME

Peredovick		30 - 50 kg / ha	25 kg
------------	--	-----------------	-------

SORGHUM

diverse Sorten	Futter-, Biogas-, Körnernutzung	sortenabhängig	sortenabhängig
----------------	---------------------------------	----------------	----------------

NEU! STECKZWIEBEL

Stuttgarter Riesen		25 Steckzwiebeln / m ²	500 g 40 Beutel / Karton
Rote Piroshka		25 Steckzwiebeln / m ²	500 g 40 Beutel / Karton

TAGETES

erecta	geriebenes Saatgut	10 kg / ha	5 / 10 kg
patula nana	geriebenes Saatgut	10 kg / ha	5 / 10 kg

WESTFÄLISCHER FURCHENKOHL

		3 - 4 kg / ha	0,5 kg
--	--	---------------	--------

WINTERFUTTERRAPS

Daniela		15 kg / ha	25 kg
Diana		15 kg / ha	25 kg
Gorilla	00-Sorte	15 kg / ha	25 kg
Licapo	00-Sorte	15 kg / ha	25 kg

WINTERRÜBSEN

Buko		13 - 20 kg / ha	25 kg
Lenox		13 - 20 kg / ha	25 kg
Perko		13 - 20 kg / ha	25 kg

NEU! ZUCKERMAIS

	gebeizt oder ungebeizt	7 - 10 Körner / m ²	EH 5000 Körner EH 10.000 Körner EH 50.000 Körner
--	------------------------	--------------------------------	--

Palettierung: 30 / 40 x 25 kg, 36 x 20 kg oder 60 x 10 kg Sack auf einer Europalette.

FUTTERRÜBEN

PRODUKT	BESCHREIBUNG	AUSSAATSTÄRKE	VPE
FUTTERRÜBEN POLYPLOIDE SORTEN – MULTIGERM			
Brigadier	Orange	12 - 15 kg / ha	10 kg
Brigadier, Pillen	Orange	2 - 4 EH / ha	50.000 Pillen / ½ EH
Rekord Poly	Rot	12 - 15 kg / ha	20 kg
Ursus Poly	Gelb	12 - 15 kg / ha	20 kg

FUTTERRÜBEN GENETISCH EINKEIMIGE SORTEN

Brunium Beizung: auf Anfrage	Rhizoctonia-Toleranz, Rot, Form: Olive TS-Gehalt: 18 %	1 - 2 EH / ha	100.000 Pillen / EH
Caribo* Beizung: auf Anfrage	Rot, Form: Olive TS-Gehalt: 18 %	1 - 2 EH / ha	100.000 Pillen / EH
Enermax Beizung: auf Anfrage	Weiß, Form: Keil TS-Gehalt: 19 %	1 - 2 EH / ha	100.000 Pillen / EH
Feldherr* Beizung: auf Anfrage	Orange, Form: Olive TS-Gehalt: 13 %	2 - 4 EH / ha	50.000 Pillen / ½ EH
Kyros* Beizung: auf Anfrage	Gelb, Form: Olive TS-Gehalt: 15,5 %	2 - 4 EH / ha	50.000 Pillen / ½ EH
Ribambelle Beizung: auf Anfrage	Rot, Form: Olive TS-Gehalt: 18 %	1 - 2 EH / ha	100.000 Pillen / EH

*Saatgut dieser Sorte auch ungebeizt erhältlich, Preis auf Anfrage.

Hinweis: Gebeiztes Saatgut kann nicht retourniert werden!

Palettierung: 30 x 25 kg, 36 x 20 kg oder 60 x 10 kg Sack auf einer Europalette.



Diese Sorten sind ab sofort auch im Beutel erhältlich!

Für Gärten oder Wegränder, zum Aufwerten von Blümmischungen oder Anlegen schöner Sommerbeete.



NEU!

Weitere Informationen
finden Sie auf Seite 54.

www.rudloff.de



RUDLOFF
SAATEN & FUTTER



SAATEN
FÜR DIE
LANDWIRTSCHAFT

ÖKO




OPTIMA® | GreenPower

PREMIUM-GRÄSERMISCHUNGEN FÜR IHR GRÜNLANDKONZEPT




ÖKO-GRÜNLANDMISCHUNGEN

PRODUKT	ZUSAMMENSETZUNG	AUSSAATSTÄRKE	VPE
---------	-----------------	---------------	-----







OPTIMA® | GreenPower – NACHSAAT FÜR DAUERGRÜNLAND

Mischung zur Optimierung der Narbendichte und zur Erzeugung von energiereichem Grundfutter, für bessere Standorte geeignet.	35 % Deutsches Weidelgras  35 % Deutsches Weidelgras  30 % Deutsches Weidelgras 	Nachsaat 20 kg / ha Neuansaat 30 kg / ha	25 kg
---	---	---	-------







OPTIMA® | GreenPower – NEUE WEIDE

Mischung zur Anlage von Beständen mit intensiver Beweidung. Als Neuansaat und Nachsaat geeignet.	75 % Deutsches Weidelgras  15 % Wiesenlieschgras  10 % Weißklee 	Nachsaat 20 kg / ha Neuansaat 35 - 40 kg / ha	25 kg
--	---	--	-------

OPTIMA® | GreenPower – NEUANSAA TROCKENE LAGEN

Vielseitige Mischung zur Neuansaat auf leichten, trockenen Standorten.	35 % Deutsches Weidelgras  20 % Wiesenschweidel  15 % Knautgras  10 % Rotschwingel  10 % Rohrschwingel  10 % Weißklee 	Neuansaat 25 kg / ha	25 kg
--	--	-------------------------	-------




OPTIMA® | GreenPower – MÄHWEIDE LEICHTE STANDORTE

Robuste Mähweidemischung für leichtere und trockene Standorte für die extensive Schnittnutzung und zur temporären Beweidung gut geeignet.	20 % Deutsches Weidelgras  20 % Wiesenschweidel  20 % Rotschwingel  15 % Deutsches Weidelgras  15 % Knautgras  10 % Weißklee 	Neuansaat 30 kg / ha	25 kg
---	--	-------------------------	-------




ÖKO-ACKERFUTTERMISCHUNGEN






OPTIMA® | GreenPower – ACKERGRAS LEICHTE STANDORTE

Drei- bis fünfjährige Ackerfuttermischung für leichte, trockene Standorte, auch zur Aufwertung von Dauergrünlandbeständen geeignet.	70 % Deutsches Weidelgras  20 % Wiesenschweidel  10 % Weißklee 	Nachsaat 15 - 20 kg / ha Neuansaat 20 kg / ha	25 kg
---	--	--	-------

OPTIMA® | GreenPower – KLEEGRAS

Drei- bis fünfjährige Ackerfuttermischung mit hohem Rotkleeanteil. Kann auch zur Erfüllung des GLÖZ-Standards 4 Pufferstreifen verwandt werden.	30 % Deutsches Weidelgras  30 % Deutsches Weidelgras  30 % Rotklee  10 % Weißklee 	Neuansaat 25 kg / ha	25 kg
---	---	-------------------------	-------

OPTIMA® | GreenPower – LUZERNEGRAS

Ackerkraftfuttermischung mit hohem Eiweißgehalt, für alle Standorte geeignet.	80 % Luzerne, geimpft  10 % Deutsches Weidelgras  10 % Wiesenlieschgras 	Neuansaat 30 kg / ha	25 kg
---	---	-------------------------	-------

Mischungsänderungen behalten wir uns vor. Gern teilen wir Ihnen die aktuellen Sortenzusammensetzungen mit.
Palettierung: 30 x 25 kg Sack auf einer Europalette.

Öko-Bescheinigungen: Grünstempel® Öko-Prüfstelle e.V. | DE-ÖKO-021 - EU-Landwirtschaft | www.oeko-kontrollstellen.de
Unser Zertifikat können Sie sich auf unserer Website herunterladen: www.rudloff.de/download/

PRODUKT	ZUSAMMENSETZUNG	AUSSAATSTÄRKE	VPE
---------	-----------------	---------------	-----

OPTIMA® | GreenPower Öko – LUZERNEGRAS LEICHTE STANDORTE

Ackerkraftfuttermischung mit hohem Eiweißgehalt, dank dem Anteil an robusten Gräsern gut zum Einsatz für leichtere und trockenere Standorte geeignet.	73 % Luzerne, geimpft Öko 10 % Wiesenschweidel Öko 9 % Knaulgras Öko 8 % Wiesenschwingel Öko	Neuansaat 30 kg / ha	25 kg
---	---	-------------------------	-------

OPTIMA® | GreenPower Öko – LEGU-GRAS ÖKO

Leguminosenreiche, überjährige Ackerfuttermischung zur ein- bis zweijährigen Nutzung. Kann auch zur Erfüllung der GLÖZ-Standards 4 Pufferstreifen, 6 Winterbegrünung und 7 Fruchtwechsel verwandt werden.	30 % Deutsches Weidelgras Öko 30 % Deutsches Weidelgras Öko 30 % Rotklee Öko 10 % Luzerne, geimpft Öko	Neuansaat 30 kg / ha	25 kg
---	---	-------------------------	-------

OPTIMA® | GreenLife **Öko**

PREMIUM-ZWISCHENFRUCHT- UND BEGLEITPFLANZENMISCHUNGEN

Alle OPTIMA® | GreenLife Öko-Zwischenfruchtmischungen eignen sich zur Erfüllung der GLÖZ-Standards 6 Winterbegrünung, 7 Fruchtwechsel und 8 Brache.



ÖKO-ZWISCHENFRUCHTMISCHUNGEN

PRODUKT	ZUSAMMENSETZUNG	AUSSAATSTÄRKE	SAATZEIT	VPE
---------	-----------------	---------------	----------	-----

OPTIMA® | GreenLife Öko – BODENFIT

Schnellwachsende Zwischenfruchtmischung für die optimale Stickstoffkonservierung. Durch eine gute Bodendeckung wird zusätzlich eine Unkrautunterdrückung und ein guter Erosionsschutz gewährleistet.	45 % Buchweizen Öko 25 % Ölrettich Öko 25 % Gelbsenf Öko 5 % Phacelia Öko	25 kg / ha	Juli bis September	25 kg
--	--	------------	-----------------------	-------

OPTIMA® | GreenLife Öko – LEGUPLUS

Leguminosenreiche und kruziferenfreie Mischung, die ein reichhaltiges Stickstoffangebot für einen vitalen Boden liefert. Kann auch zur Erfüllung des GLÖZ-Standards 4 Pufferstreifen verwandt werden.	30 % Alexandrinerklee Öko 30 % Sparriger Klee Öko 25 % Perserklee Öko 15 % Phacelia Öko	15 kg / ha	Juli bis August	25 kg
---	--	------------	--------------------	-------

OPTIMA® | GreenLife Öko – LANDSBERGER GEMENGE ÖKO

Winterharte, ertragreiche Zwischenfruchtmischung, die viel eiweißreiches Futter produziert und zusätzlich die Humusbildung fördert. Kann auch zur Erfüllung des GLÖZ-Standards 4 Pufferstreifen verwandt werden.	70 % Welsches Weidelgras Öko 20 % pannonische Wicke Öko 10 % Inkarnatklee Öko	40 - 45 kg / ha	September	25 kg
--	--	-----------------	-----------	-------

ÖKO-BEGLEITPFLANZENMISCHUNG – Raps

OPTIMA® | GreenLife Öko – RAPSPRO GEGEN FLOH ÖKO

Starke Mischung, die mit dem Geruch des Bockshornklees den Erdfloh abwehrt und dank sicherem Abfrieren der Komponenten keine Konkurrenz für die Entwicklung des Rapses darstellt.	50 % Bockshornklee Öko 50 % Alexandrinerklee Öko	10 - 12,5 kg / ha	mit dem Raps im August	25 kg
---	---	-------------------	---------------------------	-------

Mischungsänderungen behalten wir uns vor. Gern teilen wir Ihnen die aktuellen Sortenzusammensetzungen mit.
Palettierung: 30 x 25 kg Sack auf einer Europalette.

OPTIMA® | WildLife **Öko**

PREMIUM-SAATGUTMISCHUNG FÜR BLÜHFLÄCHEN

Alle OPTIMA® WildLife Blümmischungen eignen sich zur Erfüllung des GLÖZ-Standards 4 Pufferstreifen.



ÖKO-BLÜHMISCHUNGEN

PRODUKT	ZUSAMMENSETZUNG	AUSSAATSTÄRKE	SAATZEIT	VPE
OPTIMA® WildLife Öko – BLÜHMISCHUNG ÖKO				
Einjährige Blümmischung zur Unterstützung der heimischen Bienen- und Insektenwelt. Eine Vielzahl an blühenden Arten mit reichhaltigem Nektarangebot und Blütentracht bis in den Herbst hinein.	30 % Buchweizen Öko 12 % Ölrettich Öko 12 % Gelbsenf Öko 10 % Bokharaklee, gelb Öko 10 % Bitterlupine Öko 10 % Sonnenblume Öko 10 % Alexandrinerklee Öko 6 % Phacelia Öko	25 kg / ha	April bis September	25 kg



ÖKO-MAIS

PRODUKT	NUTZUNGSRICHTUNG	AUSSAATSTÄRKE	VPE
NEU! GABRIELLA ÖKO – ca. S 210 ca. K 220			
Die haut so schnell nichts um. Überdurchschnittlich gute Silomaisart mit Eignung als Doppelnutzer. Gesunde und vitale Pflanze mit gutem Ertragsvermögen, Stresstoleranz und Standfestigkeit.	Silomais Biogasmais Körnermais	9 - 11 Pfl. / m	50.000 Körner / EH
RUMIX ÖKO* – ca. S 220 ca. K 220			
FusionMais! Spitzenkombination aus Ertrag, Qualität, Gesundheit und Sicherheit, sehr schnelle Jugendentwicklung, liefert schmackhaftes Futter mit wertvollen Inhaltsstoffen, gute Resistenzen gegen Pilzkrankheiten.	Silomais Biogasmais Körnermais	9 - 10,5 Pfl./m ²	50.000 Körner / EH
VISIBLE ÖKO – ca. S 220 ca. K 220			
Eine Sorte, die sich sehen lassen kann! Liefert hohe Energiegehalte für die Biogasproduktion und überzeugt mit ihrer starken Jugendentwicklung und guten Standfestigkeit.	Silomais Biogasmais	9 - 11 Pfl. / m ²	50.000 Körner / EH
QUENTIN ÖKO – S 240 K 250			
Für alle Nutzungsrichtungen sowie für höchste Qualitäts- und Ertragsansprüche auf allen Standorten, sehr gute HTR-, Stängel- und Kolbenfusariumtoleranz, überzeugt mit sehr guten Trockenmasse- und Kornerträgen, Spitzen-Verdaulichkeit bei sehr hohen Stärke- und Energiegehalten.	Silomais Biogasmais Körnermais	9 - 10,5 Pfl./m ²	50.000 Körner / EH

Palettierung: 75 EH auf einer Europalette.

***Es handelt sich um eine Kombination aus mehreren Sorten.**

Öko-Bescheinigungen: Grünstempel® Öko-Prüfstelle e.V. | DE-ÖKO-021 - EU-Landwirtschaft | www.oeko-kontrollstellen.de
Unser Zertifikat können Sie sich auf unserer Website herunterladen: www.rudloff.de/download/

ÖKO-EINZELKOMPONENTEN – Gräser

PRODUKT	OFFIZIELL EMPFOHLEN FÜR GRÜNLAND	OFFIZIELL EMPFOHLEN FÜR ACKERFUTTER	AUSSAAT-STÄRKE	VPE
---------	----------------------------------	-------------------------------------	----------------	-----

DEUTSCHES WEIDELGRAS – FRÜH

Marava*, (d)	1,3		30 kg / ha	25 kg
--------------	-----	--	------------	-------

DEUTSCHES WEIDELGRAS – FRÜH BIS MITTEL

Allodia*, (t)	1,2	2,3	30 kg / ha	25 kg
---------------	-----	-----	------------	-------

DEUTSCHES WEIDELGRAS – SPÄT

Arusi, (t)	1,2,3		30 kg / ha	25 kg
Ensilvio, (d)	1,2		30 kg / ha	25 kg
Polim, (t), M	1,2,3	1,3,4	30 kg / ha	25 kg
Valerio, (t), M	1,2,3,4	1,3,4	30 kg / ha	25 kg
Virtuose*, (t), M	1,2		30 kg / ha	25 kg
Wadi*, (d)			30 kg / ha	25 kg

WELSCHES WEIDELGRAS

Capelli*, (t)		1,2,4	45 kg / ha	25 kg
Madlen*, (t)			45 kg / ha	25 kg

EINJÄHRIGES WEIDELGRAS

Bendix*, (t)		1,2,3,4	45 - 50 kg / ha	25 kg
--------------	--	---------	-----------------	-------

KNAULGRAS

Lidacta	1,2,3	2,4	25 - 30 kg / ha	20 kg
---------	-------	-----	-----------------	-------

ROHRSCHWINGEL

Kora	1,2		25 - 35 kg / ha	25 kg
Lipalma	1,2		25 - 35 kg / ha	25 kg

WIESENLIESCHGRAS

Phlewiola*	1,2,3,4	2,4	15 kg / ha	25 kg
Rakel			15 kg / ha	25 kg

WIESENSCHWEIDEL

Fedoro	2	2,3	15 kg / ha	25 kg
--------	---	-----	------------	-------

*Sorten aus dem Hause RUDLOFF.

M = Mooreignung | d = diploid (2n) | t = tetraploid (4n) | 1 Nord-West | 2 Nord-Ost | 3 Mittelgebirgslagen | 4 Bayern

Die hier aufgeführten Arten/Sorten sind nur begrenzt verfügbar.

Auf Wunsch offerieren wir auch gerne weitere Arten/Sorten - auch Gräser und Gräsermischungen - aus ökologischem Anbau.

Palettierung: 30 x 25 kg und 36 x 20 kg Sack auf einer Europalette.

Öko-Bescheinigungen: Grünstempel® Öko-Prüfstelle e.V. | DE-ÖKO-021 - EU-Landwirtschaft | www.oeko-kontrollstellen.de

Unser Zertifikat können Sie sich auf unserer Website herunterladen: www.rudloff.de/download/

Das gesamte RUDLOFF Futter- sortiment auf einen Blick!

Alles für:

- ✓ Wildvögel und -tiere
- ✓ Ziervögel und -geflügel
- ✓ Kaninchen und Nager
- ✓ Hunde und Katzen
- ✓ Pferde



Jetzt downloaden
oder als Printversion
anfordern.

www.rudloff.de



RUDLOFF
SAATEN & FUTTER

ÖKO-EINZELKOMPONENTEN – Feinleguminosen, einjährig

PRODUKT	OFFIZIELL EMPFOHLEN FÜR GRÜNLAND	OFFIZIELL EMPFOHLEN FÜR ACKERFUTTER	AUSSAATSTÄRKE	VPE
---------	----------------------------------	-------------------------------------	---------------	-----

ALEXANDRINERKLEE

EU-Sorte			30 kg / ha	25 kg
----------	--	--	------------	-------

PERSERKLEE

EU-Sorte			25 kg / ha	25 kg
----------	--	--	------------	-------

ÖKO-EINZELKOMPONENTEN – Feinleguminosen, überjährig

INKARNATKLEE

Red Head			25 - 30 kg / ha	25 kg
----------	--	--	-----------------	-------



ÖKO-EINZELKOMPONENTEN – Feinleguminosen, mehrjährig

LUZERNE

Dakota*		1,3	20 - 25 kg / ha	25 kg
Ezzelina - rhizobiumgeimpft			20 - 25 kg / ha	25 kg

ROTKLEE

Bonus, (d)			15 - 20 kg / ha	25 kg
------------	--	--	-----------------	-------

WEISSKLEE

Hebe			12 kg / ha	25 kg
Nemuniai			12 kg / ha	25 kg

ÖKO-EINZELKOMPONENTEN – Grobleguminosen

WICKE, PANNONISCHE

Beta			80 - 160 kg / ha	25 kg
------	--	--	------------------	-------

*Sorten aus dem Hause RUDLOFF.

Die hier aufgeführten Arten/Sorten sind nur begrenzt verfügbar.

Auf Wunsch offerieren wir auch gerne weitere Arten/Sorten - auch Gräser und Gräsermischungen - aus ökologischem Anbau.

Palettierung: 30 x 25 kg und 36 x 20 kg Sack auf einer Europalette.

Ölrettich und Gelbsenf in Reinsaat eignen sich zur Erfüllung der GLÖZ-Standards 6 Winterbegrünung und 7 Fruchtwechsel!



ÖKO-EINZELKOMPONENTEN – Zwischenfrüchte

PRODUKT	BESCHREIBUNG	AUSSAATSTÄRKE	VPE
GELBSENF			
Sambesi		20 kg / ha	25 kg
Victoria		20 kg / ha	25 kg
ÖLRETTICH			
Iris		20 - 30 kg / ha	25 kg

WEITERE ÖKO-EINZELKOMPONENTEN

SOJA			
diverse Sorten	geimpft/ungeimpft	sortenabhängig	sortenabhängig
SONNENBLUMEN			
diverse Sorten	Körnernutzung	sortenabhängig	sortenabhängig
SORGHUM			
diverse Sorten	Futter-, Biogas-, Körnernutzung	sortenabhängig	sortenabhängig
WINTERRAPS			
Pirol	Vitale, ertragsstarke Hybride mit hohem Ölgehalt. Pirol zeichnet sich vor allem durch seine zügige Herbstentwicklung, sehr gute Winterhärte und ausgezeichnete Standfestigkeit aus.	35 - 50 Pfl./m ²	1,5 Mio. Körner / EH

Öko-Bescheinigungen: Grünstempel® Öko-Prüfstelle e.V. | DE-ÖKO-021 - EU-Landwirtschaft | www.oeko-kontrollstellen.de
 Unser Zertifikat können Sie sich auf unserer Website herunterladen: www.rudloff.de/download/





SAATEN

FÜR DEN GARTEN- & LANDSCHAFTSBAU

RASENMISCHUNGEN – RSM-Qualität

PRODUKT	AUSSAATSTÄRKE	VPE
JUWEL[®] ZIERRASEN – „DER SCHÖNE“ RSM 1.1 VARIANTE 1		
Repräsentationsgrün in Hausgärten für alle Lagen	25 g / m ²	10 kg 2,5 kg 1,0 kg
JUWEL[®] ZIERRASEN – „DER FEINE“ RSM 1.1 VARIANTE 2		
Repräsentationsgrün in Hausgärten für alle Lagen – ohne <i>Lolium perenne</i>	25 g / m ²	10 kg
JUWEL[®] GEBRAUCHSRASEN / TROCKENLAGEN – „DER GENÜGSAME“ RSM 2.2 VARIANTE 1		
Gebrauchsrassen für Hausgärten in trockenen Lagen	25 g / m ²	10 kg
JUWEL[®] GEBRAUCHSRASEN / TROCKENLAGEN – „DER SCHATTIGE“ RSM 2.2 VARIANTE 2		
Gebrauchsrassen für Hausgärten in trockenen Lagen, mit <i>Lolium perenne</i> und <i>Festuca arundinacea</i> ; auch für halbschattige Lagen	35 g / m ²	10 kg 2,5 kg 1,0 kg
JUWEL[®] GEBRAUCHSRASEN / SPIELRASEN – „DER SPORTLICHE“ RSM 2.3		
Für intensive Nutzung	25 g / m ²	10 kg 2,5 kg 1,0 kg
JUWEL[®] SPORTRASEN / NEUANLAGE – „DER STRAPAZIERFÄHIGE“ RSM 3.1		
Für Sportplätze	25 g / m ²	10 kg
JUWEL[®] SPORTRASEN / REGENERATION – „DER SCHNELLE PROBLEMLÖSER“ RSM 3.2		
Für Sportrasenflächen und Nachsaaten aller Art; 100 % <i>Lolium perenne</i>	30 g / m ²	10 kg
JUWEL[®] SPORTRASEN / REGENERATION – „DER PROBLEMLÖSER“ RSM 3.2		
Für Sportrasenflächen und Nachsaaten aller Art; mit 10 % <i>Poa Pratensis</i>	30 g / m ²	10 kg 2,5 kg 1,0 kg
JUWEL[®] PARKPLATZRASEN – „DER ROBUSTE“ RSM 5.1		
Für Parkplätze, Gittersteine, Schotterrassen, ohne Schafgarbe	25 g / m ²	10 kg
JUWEL[®] LANDSCHAFTSRASEN STANDARD OHNE KRÄUTER – „DER ÖKOLOGISCHE“ RSM 7.1.1		
In freier Landschaft und an Verkehrswegen, alle Lagen	20 g / m ²	10 kg
JUWEL[®] LANDSCHAFTSRASEN STANDARD MIT KRÄUTERN – „DER ÖKOLOGISCHE MIT KRÄUTERN“ RSM 7.1.2		
Für alle, außer extrem trockene Lagen	20 g / m ²	10 kg
JUWEL[®] LANDSCHAFTSRASEN TROCKENLAGEN OHNE KRÄUTER – „DER ANSPRUCHSLOSE“ RSM 7.2.1		
Für Böschungen und extrem trockene Lagen	20 g / m ²	10 kg
JUWEL[®] LANDSCHAFTSRASEN TROCKENLAGEN MIT KRÄUTERN – „DER ANSPRUCHSLOSE MIT KRÄUTERN“ RSM 7.2.2		
In freier Landschaft und an Verkehrswegen	20 g / m ²	10 kg

Palettierung: 60 x 10 kg Sack auf einer Europalette; Kleinverpackungen im Karton 6 x 1,0 kg (6 kg) oder 6 x 2,5 kg (15 kg)

RASENMISCHUNGEN – RSM-Qualität

PRODUKT	AUSSAATSTÄRKE	VPE
JUWEL[®] LANDSCHAFTSRASEN FEUCHTLAGEN – „DER HYDROPHILE“ RSM 7.3		
Für öffentliches und privates Grün, staunässegefährdete Lagen	20 g / m ²	10 kg
JUWEL[®] LANDSCHAFTSRASEN HALBSCHATTEN – „DER UNKOMPLIZIERTE“ RSM 7.4		
Waldparks im Halbschatten bis Schatten, Verkehrswege	20 g / m ²	10 kg
JUWEL[®] BIOTOPFLÄCHEN / ARTENREICHE GRÜNFLÄCHEN – „DIE EXTENSIVEN“ RSM 8.1.1 - 8.1.4		
Variante 1: Alle Standorte, ohne Ausprägung Variante 2: Mager-Standorte, mäßig bis stark sauer Variante 3: Mager-Standorte, neutral-alkalisch Variante 4: Schattige Standorte Alle Varianten verfügbar im Gräser-Kräuter-Verhältnis 70 : 30 oder mit halbiertem Kräuteranteil 85 : 15		

Palettierung: 60 x 10 kg Sack auf einer Europalette.

QUALITÄTSMISCHUNGEN – ausschließlich Rasensorten

PRODUKT	AUSSAATSTÄRKE	VPE
Lord[®] SUPERRASEN		
Für Neuanlagen, ideal für Nachsaaten, schnelle Begrünung, gute Belastbarkeit	30 g / m ²	10 kg 2,5 kg 1,0 kg
Lord[®] SCHATTENRASEN		
Speziell geeignet für schattige und halbschattige Lagen	25 g / m ²	10 kg 2,5 kg 1,0 kg
Lord[®] LUXUSRASEN		
Exquisiter Rasen, sehr fein, mittlere Belastbarkeit, ohne Lolium	30 g / m ²	10 kg
Lord[®] SPORTPLATZ SPEZIALRASEN		
Für Sportplätze, in allen Lagen, hohe Belastbarkeit	25 g / m ²	10 kg
Lord[®] TEPPICHRASEN		
Perfekte Optik, mittlere Belastbarkeit	25 g / m ²	10 kg
Lord[®] ZIERRASEN		
Repräsentatives Grün	25 g / m ²	10 kg

Palettierung: 60 x 10 kg Sack auf einer Europalette; Kleinverpackungen in Polyethylenbeuteln im Karton 20 x 1,0 kg oder 8 x 2,5 kg (20 kg).

STANDARDMISCHUNGEN

PRODUKT	AUSSAATSTÄRKE	VPE
NEU! Lord® KLASSISCHE WIESE Zusammensetzung besteht aus einem ausgewogenen Samenanteil aus Blumen- und Gräserseeden ohne Deutsches Weidelgras.	3 - 5 g / m ²	10 kg
Lord® SPORT- UND SPIELPLATZRASEN Für Spiel- und Liegewiesen	30 g / m ²	10 kg 2,5 kg 1,0 kg Display: 60 x 2,5 kg Display: 150 x 1,0 kg
Lord® BERLINER TIERGARTEN Standardrasen für alle Lagen, mittelhoher Pflegeanspruch	40 g / m ²	10 kg 2,5 kg 1,0 kg Display: 60 x 2,5 kg Display: 150 x 1,0 kg
Lord® GEBRAUCHS- UND SPIELRASEN Für alle Zwecke und Standorte geeignet, mittlerer Pflegeanspruch	40 g / m ²	10 kg
Lord® OBSTHOFMISCHUNG Für Fahrgassen	25 g / m ²	10 kg
Lord® BÖSCHUNGSEINSAAT Für Fahrbahnränder, Böschungen etc.	40 g / m ²	10 kg
Lord® BEGRÜNUNG MIT KLEE Für große und anspruchslose Grünflächen, Hühnerhöfe etc.	40 g / m ²	10 kg
Lord® BEGRÜNUNG OHNE KLEE Für große und anspruchslose Grünflächen, Hühnerhöfe etc.	40 g / m ²	10 kg



Sie benötigen eine Sondermischung?

Kein Problem! Wir unterhalten immer ein breites Sortiment aller Rasengräser und stellen Ihnen gerne eine Sondermischung nach Ihren Wünschen zusammen. Sprechen Sie uns an, auch wenn Sie Bedarf an größeren Abnahmemengen haben. Gerne besprechen wir mit Ihnen die Einzelheiten wie Termine, Sonderabpackungen und Packungsgrößen.



EINZELKOMPONENTEN – Rasengräser

PRODUKT	BESCHREIBUNG	AUSSAATSTÄRKE
---------	--------------	---------------

DEUTSCHES WEIDELGRAS

Bokser	RSM 0-7-8-/5	30 g / m ²
Double	RSM 0-7-8-/6	30 g / m ²
Esquire	RSM 0-7-8-/5	30 g / m ²
Rubella*	RSM 0-7-7-/5	30 g / m ²

ROHRSCHWINGEL

Debussy 1	RSM /-6-7-/6	15 g / m ²
-----------	--------------	-----------------------

ROTES STRAUSSGRASS

Highland	RSM 0-6-/0-6	10 g / m ²
----------	--------------	-----------------------

ROTSCHWINGEL – AUSLÄUFERTREIBEND

Adio		15 g / m ²
Audubon		15 g / m ²
Dipper	RSM 6-6-/6-6	15 g / m ²
Gondolin		15 g / m ²
Maxima 1	RSM 5-5-/5-5	15 g / m ²

ROTSCHWINGEL – KURZAUSLÄUFERTREIBEND

Borluna	RSM 7-8-/8-7	15 g / m ²
Nicole	RSM 8-8-/9-6	15 g / m ²
Pinafore	RSM 7-8-/8-6	15 g / m ²

ROTSCHWINGEL – HORSTBILDEND

Character	RSM 0-7-/8-7	15 g / m ²
Carberry	RSM 0-8-/8-6	15 g / m ²
SW Cygnus	RSM 0-7-/0-6	15 g / m ²
Wagner 1	RSM 0-7-/8-6	15 g / m ²

SCHAFSCHWINGEL

Borvina	RSM /-0-/6-6	25 g / m ²
---------	--------------	-----------------------

WIESENRISE

Appalachian / Sunbeam	US-Qualität	5 g / m ²
Balin		5 g / m ²
Conni	RSM /-8-6-/5	5 g / m ²
Markus		5 g / m ²
Miracle	RSM /-8-6-/5	5 g / m ²
Opal		5 g / m ²
Rugreen*	RSM /-7-7-/6	5 g / m ²
Zeptor	RSM /-7-6-/5	5 g / m ²

*Sorten aus dem Hause RUDLOFF.

VPE auf Anfrage.

Rasen- & Blühtmischungen im praktischen Holzdisplay

Solide gebautes,
nachhaltiges Display
aus Kiefernholz.

Die seitlich angebrachte Flyerhalterung
mit Produktbeschreibung hält wichtige
Informationen für Ihre Kunden bereit.

Das Holzdisplay wird vollständig be-
stückt geliefert und muss lediglich auf
der Verkaufsfläche platziert werden.

ca. 180 cm

Kann durch seine
an Palettengröße
angepassten Maße
ganz einfach mit
dem Hubwagen
transportiert werden.

Abbildung exemplarisch.

80 cm

INHALT:

78 Dosen Blütmischung:

- 6x Blumen-Garten niedrigwachsend, 200 g
- 6x Blumen-Garten hochwachsend, 200 g
- 6x Insekten-Garten, 300 g
- 6x Midsommar-Garten, 300 g – neu!
- 6x Regenbogen-Garten, 150 g – neu!
- 6x Bienen-Garten, 300 g
- 6x Nordischer-Garten, 300 g
- 6x Kräuter-Garten, 300 g
- 6x Tagetes-Garten, 200 g
- 6x Bitterlupinen, 500 g
- 6x Gelbsenf, 500 g
- 6x Phacelia, 300 g – neu!
- 6x Sonnenblumen, 250 g – neu!

40 Beutel JUWEL® Rasensaat:

- 6x 1 kg JUWEL® Zierrasen
- 6x 1 kg JUWEL® Schattenrasen
- 6x 1 kg JUWEL® Spielrasen
- 6x 1 kg JUWEL® Regenerationsrasen
- 4x 2,5 kg JUWEL® Zierrasen
- 4x 2,5 kg JUWEL® Schattenrasen
- 4x 2,5 kg JUWEL® Spielrasen
- 4x 2,5 kg JUWEL® Regenerationsrasen



BLÜHMISCHUNGEN – einjährig

PRODUKT	ZUSAMMENSETZUNG	AUSREICHEND FÜR	VPE
BAUERN-GARTEN			
<p>Vielseitige, besonders farbenfrohe Blütentrachtmischung aus 15 verschiedenen, traditionellen Arten. Bestens geeignet für die Ansaat im Garten und zum Pflücken schöner Sommerblumensträuße.</p> <p>Aussaart: April - Juni</p>	<p>Buchweizen, Sonnenblume, Kornblume, Phacelia, Inkarnatklée, Ringelblume, Borretsch, Bokharaklee (gelb), Margerite, Tagetes, Schmuckkörbchen, Sonnenhut, Malve, Schleierkraut, Klatschmohn</p>	60 - 70 m ²	<p>Tüte: 20 g Beutel: 1 kg</p>
INSEKTEN-GARTEN			
<p>Einjährige Blümmischung, durch Stickstoffsammler auch als Gründüngung für den Gemüsegarten geeignet.</p> <p>Aussaart: April - August</p>	<p>Sonnenblume, Esparsette, Buchweizen, Ringelblume, Inkarnatklée, Phacelia, Malve, Bokharaklee (gelb), Weißklée, Rotklée</p>	50 - 100 m ²	Dose: 300 g
MIDSOMMAR-GARTEN			
<p>Einjährige Blümmischung, enthält die in Schweden traditionellen Mittsommerkranz-Pflanzenarten in der hübschen Farbkombination rot, blau, weiß. Naturgärtner schätzen Kornblumen und Margeriten als wertvolle Nektarpflanze für Bienen.</p> <p>Aussaart: April - August</p>	<p>Kornblume, Margerite, Klatschmohn</p>	20 - 30 m ²	<p>Tüte: 20 g Dose: 300 g</p>
REGENBOGEN-GARTEN			
<p>Das Statement - jetzt auch für den Garten! Einjährige, besonders farbenfrohe Blümmischung.</p> <p>Aussaart: April - August</p>	<p>Kornblume, Sonnenblume, Ringelblume, Phacelia, Tagetes, Klatschmohn</p>	10 m ²	<p>Tüte: 20 g Dose: 150 g</p>

BLÜHMISCHUNGEN – mehrjährig

PRODUKT	ZUSAMMENSETZUNG	AUSREICHEND FÜR	VPE
BIENEN-GARTEN			
<p>Mehrjährige Gartensaatmischung, bienen- und insektenfreundlich. Das Erscheinungsbild des Bienen-Gartens wechselt im Laufe der Jahre.</p> <p>Aussaart: April-August</p>	<p>Sonnenblume, Bitterlupine, Buchweizen, Esparsette, Dill, Koriander, Phacelia, Fenchel, Luzerne, Saflor, Inkarnatklée, Alexandrinerklée, Hornschotenklée, Rotklée, Perserklée, Kümmel, Spitzwegerich, Ölrettich, Wegwarte, Schwedenklée, Borretsch, Bokharaklee (gelb), Wilde Möhre, Margerite, Pastinake, Schafgarbe, Wiesenflockenblume, Natternkopf, Wiesensalbei, Kleiner Wiesenknopf, Rainfarn</p>	50 - 100 m ²	<p>Tüte: 20 g Dose: 300 g</p>
BLÜTEN-PARADIES – HOCHWACHSEND			
<p>Vielfältige Samenmischung aus 23 hochwachsenden Blühpflanzen für farbenfrohe Blühflächen in Gärten oder auf öffentlichen Grünflächen.</p> <p>Aussaart: April-August</p>	<p>Sonnenblume, Ausdauernde Lupine, Ausdauernder Lein, Margerite, Roter Lein, Ringelblume, Purpur-Sonnenhut, Buchweizen, Wilde Malve, Esparsette, Wilde Möhre, Klatschmohn, Türkischer Drachenkopf, Borretsch, Mariendistel, Schafgarbe, Färberhundska-mille, Kornblume, Hundszunge, Wilde Karde, Nachtviole, Kuhnelke, Kartäusernelke</p>	20 / 200 m ²	<p>Beutel: 100 g Beutel: 1 kg</p>

PRODUKT	ZUSAMMENSETZUNG	AUSREICHEND FÜR	VPE
---------	-----------------	-----------------	-----

BLÜTEN-PARADIES – NIEDRIGWACHSEND

<p>Vielfältige Samenmischung aus 23 niedrigwachsenden Blühpflanzen für farbenfrohe Blühflächen in Gärten oder auf öffentlichen Grünflächen.</p> <p>Aussaart: April-August</p>	<p>Schleierkraut, Prachtwinde, Gartenrittersporn, Hundszunge, Schleifenblume, Jungfer im Grünen, Goldlack, Kuhnelke, Goldmohn, Kornblume, Meerlevkoje, Ringelblume, Garten-Resede, Sommeraster, Sommerazalee, Löwenmäulchen, Roter Lein, Himmelsröschen, Flammenblume, Leinkraut, Sommer-Adonisröschen, Kaisernelke, Strand-silberkraut</p>	<p>20 / 200 m²</p>	<p>Beutel: 100 g Beutel: 1 kg</p>
---	---	-------------------------------	---------------------------------------

BLUMEN-GARTEN – NIEDRIGWACHSEND

<p>Vielfältige Samenmischung aus feinen Rasengräsern, kombiniert mit farbenfrohen Blühpflanzen - die Alternative zum „Einheitsgrün“ in Gärten oder auf öffentlichen Flächen.</p> <p>Hinweis: Mischung besteht aus 20 g Blumen- und 180 g Rasensamen zum Selbermischen.</p> <p>Aussaart: April-August</p>	<p>Wiesenrispe, Horstrotschwingel, Ausläuferrotschwingel, Schleierkraut, Prachtwinde, Gartenrittersporn, Hundszunge, Schleifenblume, Jungfer im Grünen, Goldlack, Kuhnelke, Goldmohn, Kornblume, Meerlevkoje, Ringelblume, Garten-Resede, Sommeraster, Sommerazalee, Löwenmäulchen, Roter Lein, Kelchnelke, Flammenblume, Leinkraut, Sommer-Adonisröschen, Kaisernelke, Steinkraut</p>	<p>10 - 25 m²</p>	<p>Dose: 200 g</p>
---	--	------------------------------	--------------------

BLUMEN-GARTEN – HOCHWACHSEND

<p>Vielfältige Samenmischung aus feinen Gräsern und hochwachsenden Wild- und Kulturpflanzen - die attraktive grüne Blühfläche in Gärten oder auf öffentlichem Grün.</p> <p>Hinweis: Mischung besteht aus 20 g Blumen- und 180 g Rasensamen zum Selbermischen.</p> <p>Aussaart: April-August</p>	<p>Wiesenrispe, Ausläuferrotschwingel, Horstrotschwingel, Sonnenblume, Ausdauernde Lupine, Saatlein, Margerite, Roter Lein, Ringelblume, Purpur-Sonnenhut, Buchweizen, Wilde Malve, Esparsette, Wilde Möhre, Klatschmohn, Inkar-natklée, Borretsch, Mariendistel, Schafgarbe, Färberhunds-kamille, Kornblume, Hundszunge, Wilde Karde, Nachtviole, Kuhnelke, Kartäuser-nelke</p>	<p>10 - 25 m²</p>	<p>Dose: 200 g</p>
--	--	------------------------------	--------------------

KRÄUTER-GARTEN

<p>Kleintier-, bienen- und insektenfreundliche Gartensaatzmischung, besonders zur Anlage von Duftinseln in Blumenbeeten geeignet. Beliebt als Frischfutter zum Beispiel an Kaninchen.</p> <p>Aussaart: April-Juni</p>	<p>Luzerne, Kümmel, Petersilie, Fenchel, Weg-warte, Spitzwegerich, Wilde Möhre, Schafgabe, Gewöhnliche Pastinake, Gemeines Labkraut, Wiesenkerbel, Wiesensalbei</p>	<p>30 - 60 m²</p>	<p>Dose: 300 g</p>
---	---	------------------------------	--------------------

NORDISCHER-GARTEN

<p>Winterharte Gartensaatzmischung, ideal auch als „Hosentaschensaat“ für Jäger geeignet.</p> <p>Aussaart: April-September</p>	<p>Deutsches Weidelgras, Knautgras, Rotschwingel (ausläufertreibend), Wiesenlieschgras, Winter-wicke, Esparsette, Welsches Weidelgras, Luzerne, Serradella, Gelbklee, Schwedenklee, Weißklee, Perserklee, Rotklee, Inkar-natklée, Westfälischer Furchenkohl, Markstammkohl</p>	<p>50 - 100 m²</p>	<p>Dose: 300 g</p>
--	--	-------------------------------	--------------------

Mischungsänderungen behalten wir uns vor. Gern teilen wir Ihnen die aktuellen Sortenzusammensetzungen mit.

Verpackungseinheiten: 6 Dosen/Karton; 25 x 20 g Tütchen/Display

EINZELKOMPONENTEN – einjährig

PRODUKT	ZUSAMMENSETZUNG	AUSREICHEND FÜR	VPE
BITTERLUPINEN			
Hervorragender Stickstoffsammler für die nachfolgende Frucht; tiefwurzelnd und unkrautunterdrückend. Aussaart: April - September	Bitterlupine	50 m ²	Dose: 500 g
GELBSENF			
Zur kurzfristigen Begrünung; sollte möglichst vor der Blüte untergearbeitet sein; bodenauflockernd und unkrautunterdrückend. Aussaart: April - September	Gelbsenf	25 - 50 m ²	Dose: 500 g
NEU! KLATSCHMOHN			
Sommergrüne, einjährige, krautige Pflanze mit roter Blühfarbe, die Wuchshöhen von 20 - 90 cm erreicht. Aussaart: März - Mai	Klatschmohn	200 m ²	Beutel: 1 kg
NEU! KORNBLUME			
Einjährige, krautige Pflanze mit blauer Blühfarbe, die Wuchshöhen von 40 - 90 cm erreicht. Aussaart: März - April	Kornblume	100 m ²	Beutel: 500 g
NEU! MALVE			
Überjährige von Juni bis Oktober violett blühende Pflanze. Sie erreicht Wuchshöhen von 40 - 150 cm. Aussaart: Mai - August	Malve	650 m ²	Beutel: 500 g
PHACELIA			
Die Gartenboden-Kur für´s Auge. Die schön lila blühende Phacelia ist bei Insekten sehr beliebt, daher wird sie auch Bienenfreund oder Büschelschön genannt. Zudem lockert sie den Boden und führt ihm als Mulchauflage Nährstoffe zu. Aussaart: April - September	Phacelia	30 m ²	Dose: 300 g
NEU! RINGELBLUME			
Einjährige, von Mitte Juni bis September blühende Pflanze. Sie wächst 20 - 60 cm hoch und reduziert Wurzelnekmatoden. Aussaart: April - Mai	Ringelblume	500 m ²	Beutel: 500 g
SONNENBLUMEN			
Einjähriger Korbblütler, blüht von Ende Juni bis Oktober. Die Sonnenblume wird etwa 3 m hoch und ist besonders als Blütenschmuck aber auch als Nektar- oder Pollenpflanze und für die Wildvögelfütterung geeignet. Aussaart: April - September	Sonnenblume (Sorte: Peredovick)	5 - 10 m ²	Dose: 250 g
NEU! SPITZWEGERICH			
Mehrjährige, robuste und eine der calciumreichsten Kräuterpflanzen für Grünlandstandorte. Es hat die höchsten Futterwertzahl aller Kräuter und ist sehr trockenresistent. Aussaart: März - Juni	Spitzwegerich	1000 m ²	Beutel: 1 kg
TAGETES			
Bodenauflockernd und -verbessernd; bienen- und insektenfreundlich. Aussaart: April - Juni	Tagetes	5 m ²	Dose: 80 g

Mischungsänderungen behalten wir uns vor. Gern teilen wir Ihnen die aktuellen Sortenzusammensetzungen mit.

Verpackungseinheiten: 6 Dosen/Karton



GRÄSER

Art		Aussaatstärke
Deutsches Weidelgras	lolium perenne	30 kg/ha
Einjähriges Weidelgras	lolium westerwoldicum	45 kg/ha
Welsches Weidelgras	lolium multiflorum	40 - 45 kg/ha
Bastardweidelgras	lolium hybridum	40 kg/ha
Knaulgras	dactylis glomerata	30 kg/ha
Rohrschwengel	festuca arundinacea	15 - 25 kg/ha
Rotschwengel	festuca rubra	15 kg/ha
Wiesenschwengel	festuca pratensis	25 kg/ha
Schafschwengel	festuca ovina	30 - 35 kg/ha
Wiesenlieschgras	phleum pratense	15 kg/ha
Wiesenrispe	poa pratensis	15 kg/ha
Wiesenschweidel	festulolium	35 kg/ha
Rotes Straußgras	agrostis capillaris	30 - 35 kg/ha



KLEESAATEN

Art		Aussaatstärke
Alexandrinerklee	trifolium alexandrinum	30 kg/ha
Bokharaklee (weiß)	melilotus albus	5 - 10 kg/ha
Bokharaklee (gelb)	melilotus officinalis	5 - 10 kg/ha
Gelbklee	medicago lupulina	20 - 25 kg/ha
Hornklee	lotus corniculatus	15 - 20 kg/ha
Inkarnatklee	trifolium incarnatum	25 - 30 kg/ha
Michelsklee	trifolium michelianum	10 kg/ha
Perserklee	trifolium resupinatum	20 - 25 kg/ha
Rotklee	trifolium pratense	16 - 20 kg/ha
Weissklee	trifolium repens	12 - 15 kg/ha
Schwedenklee	trifolium hybridum	15 kg/ha
Sparriger Klee	trifolium squarrosum	30 kg/ha
Bockshornklee	trigonella foenum-graecum	10 - 20 kg/ha
Erdklee	trifolium subterraneum	25 - 30 kg/ha



HÜLSENFRÜCHTE / LEGUMINOSEN

Art		Aussaatstärke
Bitterlupine	lupinus angustifolius	100 - 120 kg/ha
Winterwicke	vicia villosa	60 - 80 kg/ha
Pannonische Wicke	vicia pannonica	80 - 160 kg/ha
Sommerwicke	vicia sativa	120 - 160 kg/ha
Sojabohne	glycine max	sorten-/verpackungsabhängig
Serradella	ornithopus sativus	40 kg/ha
Esparsette	onobrychis viciifolia	140 - 180 kg/ha
Luzerne	medicago sativa	20 - 30 kg/ha



ÖLFRÜCHTE / KREUZBLÜTLER (GRÜNDÜNGUNG)

Art		Aussaatstärke
Ölrettich	raphanus sativus	25 - 30 kg/ha
Winterrübe	brassica rapa	13 - 20 kg/ha
Gelbsenf	sinapis alba	20 - 25 kg/ha
Öllein	linum usitatissimum	30 - 35 kg/ha
Sonnenblume	helianthus annuus	30 - 50 kg/ha



SONSTIGE

Art		Aussaatstärke
Buchweizen	fagopyrum esculentum	50 - 70 kg/ha
Dauerstaudenroggen	secale multicaule	100 - 120 kg/ha
Furchenkohl	brassica napus	3 - 4 kg/ha
Leindotter	camelina sativa	6 kg/ha
Malve	malva sylvestris	15 kg/ha (Grünnutzung)
Markstammkohl	brassica oleracea	3 - 5 kg/ha
Phacelia	phacelia tanacetifolia	10 - 12 kg/ha
Ramtillkraut	guizotia abyssinica	10 kg/ha
Rauhafer/Sandhafer	avena strigosa	60 - 70 kg/ha
Tagetes	patula nana	10 kg/ha
Sommer-/Winterfutterraps	brassica napus	15 - 20 kg/ha (Grünnutzung)
Sorghum/Sudan	sorghum bicolor sudanense	6 - 20 kg/ha



GETREIDE

Art	Körner / m ²	Aussaatstärke
Winterweizen	220 - 450	120 - 240 kg/ha
Sommerweizen	320 - 450	150 - 220 kg/ha
Hybridweizen	140 - 220	70 - 110 kg/ha
Wintergerste, mehrzeilig	220 - 350	100 - 160 kg/ha
Wintergerste, zweizeilig	260 - 400	120 - 190 kg/ha
Sommergerste	280 - 360	120 - 160 kg/ha
Hybridgerste	150 - 320	65 - 140 kg/ha
Winterroggen	250 - 300	90 - 120 kg/ha
Sommerroggen	240 - 320	90 - 120 kg/ha
Hybridroggen	150 - 280	60 - 110 kg/ha
Hafer	250 - 350	100 - 140 kg/ha
Dinkel	350 - 400	160 - 200 kg/ha
Triticale	250 - 380	120 - 180 kg/ha
Körnermais	7 - 10	



<i>Achillea millefolium</i>	Schafgarbe
<i>Agropyron elongatum</i>	Langjährige Quecke
<i>Agropyron repens</i>	Gemeine Quecke
<i>Agrostis canina canina</i>	Hundsstraußgras
<i>Agrostis capillaris</i>	Highland Bentgras, Rotes Straußgras
<i>Agrostis gigantea</i>	Weißes Straußgras
<i>Agrostis stolonifera</i>	Flechtstraußgras
<i>Alopecurus myosuroides</i>	Ackerfuchsschwanz
<i>Alopecurus pratensis</i>	Wiesenfuchsschwanz
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Geruchgras
<i>Anthyllis vulneraria</i>	Wundklee
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Glathhafer
<i>Avena sativa L.</i>	Hafer
<i>Bellis perennis</i>	Gänseblümchen
<i>Beta vulgaris</i>	Rüben
<i>Brachypodium pinnatum</i>	Fiederzwenke
<i>Brassica napus</i>	Raps
<i>Brassica oleracea</i>	Markstammkohl
<i>Brassica rapa</i>	Herbstrübe
<i>Bromus arvensis</i>	Ackertrespe
<i>Bromus erectus</i>	Aufrechte Trespe
<i>Bromus inermis</i>	Wehrlose Trespe
<i>Bromus mollis</i>	Weiche Trespe
<i>Bromus secalinus</i>	Roggentrespe
<i>Calluna vulgaris</i>	Heidekraut
<i>Carum carvi</i>	Kümmel
<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>	Wucherblume
<i>Cichorium intybus</i>	Wegwarte
<i>Corynephorus canescens</i>	Silbergras
<i>Cynedon dactylon</i>	Bermudagrass
<i>Cynosurus cristatus</i>	Kammgras
<i>Dactylis glomerata</i>	Knautgras
<i>Deschampsia caespitosa</i>	Rasenschmiele
<i>Deschampsia flexuosa</i>	Drahtschmiele
<i>Digitalis purpurea</i>	Fingerhut
<i>Fagopyrum esculentum</i>	Buchweizen
<i>Festuca arundinacea</i>	Rohrschwengel
<i>Festuca heterophylla</i>	Verschiedenblättriger Schwengel
<i>Festuca ovina</i>	Schafschwengel
<i>Festuca ovina duriuscula</i>	Hartschwengel
<i>Festuca pratensis</i>	Wiesenschwengel
<i>Festuca rubra commutata</i>	Rotschwengel, horstbildend
<i>Festuca rubra rubra</i>	Rotschwengel, ausläufertreibend
<i>Festuca rubra trichophylla</i>	Rotschwengel, kurzausl.
<i>Festuca ovina tenuifolia</i>	Feinschwengel
<i>Festulolium</i>	Wiesenschweidel
<i>Helianthus annuus</i>	Sonnenblume
<i>Holcus lanatus</i>	Wolliges Honiggras
<i>Holcus mollis</i>	Weiches Honiggras
<i>Hordeum vulgare L.</i>	Gerste
<i>Hypericum perforatum</i>	Johanniskraut
<i>Lathyrus arvensis</i>	Ackerplatterbse
<i>Lathyrus pratensis</i>	Wiesenplatterbse
<i>Linum flavum</i>	Lein

<i>Linum usitatissimum</i>	Öllein
<i>Lolium x boucheanum</i>	Bastard Weidelgras
<i>Lolium multiflorum</i>	Welsches Weidelgras
<i>Lolium perenne</i>	Deutsches Weidelgras
<i>Lolium westerwoldicum</i>	Einjähriges Weidelgras
<i>Lotus corniculatus</i>	Hornschotenklee
<i>Lotus uliginosus</i>	Sumpfschotenklee
<i>Lupinus albus L.</i>	Weißer Lupinen
<i>Lupinus angustifolius L.</i>	Blaue Lupinen
<i>Lupinus luteus L.</i>	Gelbe Lupinen
<i>Lupinus perennis</i>	Dauerlupinen
<i>Luzula campestris</i>	Waldsimse
<i>Medicago lupulina</i>	Gelbklee
<i>Medicago sativa</i>	Luzerne
<i>Melilotus albus</i>	Bokharaklee, weißblühend
<i>Melilotus officinalis</i>	Bokharaklee, gelbblühend
<i>Onobrychis viciifolia</i>	Espartette
<i>Ornithopus sativus</i>	Serradella
<i>Papaver rhoeas</i>	Klatschmohn
<i>Papaver somniferum</i>	Blaumohn
<i>Phacelia tanacetifolia</i>	Phacelia
<i>Phalaris arundinacea</i>	Rohrglanzgras
<i>Phleum pratense</i>	Wiesenlieschgras
<i>Phleum nodosum</i>	Zwiebellieschgras
<i>Pisum sativum</i>	Erbse
<i>Pimpinella saxifraga</i>	Bibernelle
<i>Plantago lanceolata</i>	Spitzwegerich
<i>Poa annua</i>	Einjähriges Rispengras
<i>Poa compressa</i>	Platthalmrispengras
<i>Poa fertilis</i>	Fruchtbare Rispe
<i>Poa nemoralis</i>	Hainrispe
<i>Poa pratensis</i>	Wiesenrispe
<i>Poa trivialis</i>	Gemeines Rispengras
<i>Raphanus sativus</i>	Örettich
<i>Salvia pratensis</i>	Wiesensalbei
<i>Sarothamnus scoparius</i>	Ginster
<i>Secale cereale L.</i>	Roggen
<i>Secale multicaule</i>	Waldstaudenroggen
<i>Sinapis alba</i>	Senf
<i>Sorghum sudanese</i>	Sudangras
<i>Taraxacum officinale</i>	Löwenzahn
<i>Trifolium alexandrinum</i>	Alexandrinerklee
<i>Trifolium dubium</i>	Kleinklee
<i>Trifolium hybridum</i>	Schwedenklee
<i>Trifolium incarnatum</i>	Inkarnatklee
<i>Trifolium pratense</i>	Rotklee
<i>Trifolium repens</i>	Weißklee
<i>Trifolium resupinatum</i>	Perserklee
<i>Trifolium subterraneum</i>	Erdklee
<i>Trisetum flavescens</i>	Goldhafer
<i>Triticosecale Wittm.</i>	Triticale
<i>Triticum aestivum</i>	Weizen
<i>Vicia faba</i>	Ackerbohnen
<i>Vicia sativa</i>	Sommerwicken
<i>Vicia villosa</i>	Winterwicken
<i>Zea mays</i>	Mais

Unsere Lieferbedingungen:

Unseren Angeboten, Lieferungen und damit verbundenen Rechtsgeschäften liegen die AVLB (Allgemeine Verkaufs- und Lieferungsbedingungen) zugrunde. Diese Bestimmungen werden spätestens mit Entgegennahme der ersten Lieferung anerkannt. Abweichende Bedingungen des Käufers sind nur dann wirksam, wenn wir diesen ausdrücklich zustimmen. Preisnennungen unsererseits sind immer freibleibend, es sei denn, es handelt sich um ein Angebot, welches umgehend angenommen wird. Ausdrücklich befristete Angebote gelten längstens 48 Stunden, es sei denn, es wird schriftlich eine andere Bindung mit uns vereinbart.

- › Die genannten Preise verstehen sich per 100 kg oder Stück oder VPE plus gesetzlicher Mehrwertsteuer netto Kasse.
- › Eine frachtfreie Anlieferung erfolgt ab einem Nettowarenwert von € 1.000,-.
- › Bei Bestellungen, die unter dieser Grenze liegen, erheben wir einen Lieferkostenanteil von € 35,-.
- › Bei Lieferungen mit einem Nettowarenwert von unter € 750,- werden die tatsächlichen Fracht- bzw. Versandkosten in Rechnung gestellt.
- › Paketversand bis 25 kg: € 9,90.
- › Bei Anbruchmengen erhöht sich der Preis um € 1,- / 1kg.
- › Bei größerer Mengenabnahme: Spezialofferte anfordern!
- › Nicht getauschte Europaletten werden mit € 18,- berechnet. Wir bitten um Verständnis, dass wir nur gleichwertige, handelsfähige Paletten akzeptieren können.
- › Pro Auftrag erheben wir eine Gebührenumlage von € 12,50 netto.*



So erreichen Sie uns:

HAUPTSITZ:

RUDLOFF GmbH
Sereetz Feld 8
23611 Sereetz

Postanschrift:

Postfach 1307 - 23602 Bad Schwartau
Tel.: +49 (0) 451 / 39 87 6 0
Fax: +49 (0) 451 / 39 24 63
E-Mail: info@rudloff.de

Aufbereitungs- und Produktionsstätte Schönberg, Mecklenburg-Vorpommern

Hausanschrift:
Rudolf-Hartmann-Straße 34
23923 Schönberg / Rupensdorf
Tel.: +49 (0) 38828 / 25 25 8
Fax: +49 (0) 38828 / 26 92 25
E-Mail: info@rudloff.de

Rohwarenaufbereitungs- und Lagerstätte Westerrade, Schleswig-Holstein

Hausanschrift:
Raiffeisenstraße 1a
23815 Westerrade

*CO₂-Steuer, Maut etc. Irrtümer und Änderungen in der vorliegenden Preisliste sind vorbehalten. Stand Januar 2024.

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen für das Warengeschäft der RUDLOFF GmbH – Saatgut

1. Allgemeines

- 1.1 Die nachfolgenden Bedingungen gelten für alle Angebote, Lieferungen und damit verbundenen Rechtsgeschäfte, die Saatgut (mit Ausnahme von Pflanzkartoffeln und Zuckerrübensaatgut) nach dem Saatgutverkehrsgesetz zum Gegenstand haben.
- 1.2 Diese Bedingungen gelten nur gegenüber Landwirten und sonstigen Unternehmern im Sinne des § 14 BGB.
- 1.3 Die AVLB Saatgut werden vom Käufer spätestens mit Entgegennahme der ersten Lieferung anerkannt und gelten für die gesamte Dauer der Geschäftsverbindung. Dies gilt nicht, wenn der Käufer bis zum ersten Vertragsabschluss keine Gelegenheit hatte, vom Inhalt der AVLB Kenntnis zu nehmen.
- 1.4 Änderungen dieser Bedingungen werden dem Vertragspartner in Textform bekannt gegeben. Die Änderungen gelten als genehmigt, wenn der Vertragspartner nicht innerhalb von sechs Wochen seit Bekanntgabe in Textform widerspricht. Auf diese Rechtsfolge wird der Verwender den Vertragspartner bei Bekanntgabe der Änderungen besonders hinweisen.
- 1.5 Von den AVLB Saatgut abweichende Bedingungen des Käufers sowie sonstige Vereinbarungen wie Garantien, Änderungen und Nebenabreden sind nur dann wirksam, wenn der Verkäufer den betreffenden Bedingungen oder Vereinbarungen ausdrücklich zustimmt.
- 1.6 Soweit mündlich oder fermündlich Rechtsgeschäfte vorbehaltlich schriftlicher Bestätigung abgeschlossen werden, gilt der Inhalt des Bestätigungsschreibens als vereinbart, sofern der Empfänger nicht unverzüglich widerspricht. Auf diese Rechtsfolge wird im Bestätigungsschreiben hingewiesen.

2. Beschaffensvereinbarung; gentechnische Einträge

- 2.1 Als vereinbarte Beschaffenheit des Saatgutes gemäß § 434 Abs. 1 Satz 1 BGB gilt ausschließlich Folgendes:
 1. Das Saatgut ist art- und sortenecht;
 2. In Deutschland erzeugtes Saatgut erfüllt die Anforderungen gemäß der Anlage 3 zur Verordnung über den Verkehr mit Saatgut landwirtschaftlicher Arten und von Gemüsesaatgut vom 21. Januar 1986 in der jeweils gültigen Fassung; in anderen Ländern erzeugtes Saatgut entspricht den Anforderungen der jeweiligen europäischen Saatgutrichtlinie.
- 2.2 Die Sorten, von denen Saatgut zur Aussaat geliefert wird, sind – soweit nichts anderes ausdrücklich vereinbart ist – Sorten, die nicht den Regulierungsanforderungen des Gentechnikrechts¹ unterliegen.
Bei Erzeugung dieses Saatgutes wurden Verfahren angewendet, die die Vermeidung des zufälligen Vorhandenseins regulierungsbedürftiger gentechnisch veränderter Organismen (GVO) zum Ziel haben. Die Saatgutvermehrung erfolgt auf offenem Feld unter natürlichen Gegebenheiten mit freiem Pollenflug. Es ist deshalb nicht möglich, das zufällige Vorhandensein von GVOs völlig auszuschließen und sicherzustellen, dass das gelieferte Saatgut frei ist von jeglichen Spuren von GVO.
- 2.3 Sofern nichts anderes vereinbart wurde, gilt: Der Verkäufer liefert Saatgut zur Erzeugung von Pflanzen. Das gelieferte Saatgut ist weder im verarbeiteten noch im unverarbeiteten Zustand zum menschlichen oder tierischen Verzehr bestimmt. Aus dem gelieferten Saatgut erwachsende Pflanzen dürfen nur nach vollständiger Trennung vom als Saatgut gelieferten Samenkörper als Lebens- und/oder Futtermittel verwendet werden. Insbesondere darf das gelieferte Saatgut nicht zur Erzeugung von Keim sprossen verwendet werden, bei denen Spross und Samen als Einheit verzehrt werden. Der Verkäufer haftet nicht für saatgutrechtlich nicht relevante Stoffe und/oder Mikroorganismen, die sich auf oder in den gelieferten Saatgutkörnern befinden, es sei denn eine gezielte Behandlung des Saatguts mit Mikroorganismen und/oder Mikronährstoffen ist gesondert vereinbart worden.

3. Behandlung des Saatguts

- 3.1 Saatgut, das üblicherweise gebeizt oder einer anderen chemischen, besonderen physikalischen oder in ihrer Wirkung vergleichbaren Behandlung unterzogen wird, ist in entsprechend behandelter Form zu liefern, es sei denn, es ist etwas anderes vereinbart.
- 3.2 Will der Käufer sich nach einer von ihm oder in seinem Auftrag durchgeführten – erstmaligen oder zusätzlichen – Beizung oder sonstigen Behandlung auf einen Mangel an der gelieferten Ware berufen, so hat er durch geeignete Beweismittel nachzuweisen, dass der Mangel bereits vor der durch ihn oder den Dritten durchgeführten – erstmaligen oder zusätzlichen – Beizung oder sonstigen Behandlung bestanden hat. Als geeignetes Beweismittel kommt insbesondere ein vor der Beizung gezogenes Sicherungsmuster gemäß Ziffer 8.2 in Betracht.

4. Lieferung und Liefertermine

- 4.1 Ist ein Liefertermin oder eine Lieferfrist vereinbart, so hat der Käufer unaufgefordert dem Verkäufer spätestens fünf Werktage vor dem Termin oder dem Fristbeginn mitzuteilen, an welchem Ort die Lieferung zu erfolgen hat („Versandverfügung“). Trifft die Versandverfügung nicht rechtzeitig ein, so kann der Verkäufer vom Vertrag zurücktreten und Schadensersatz statt der Leistung verlangen, wenn er dem Käufer eine Nachfrist von mindestens drei Werktagen gesetzt und auch innerhalb dieser Nachfrist keine Versandverfügung erhalten hat. Liefertermine und Lieferfristen werden um die Dauer der Nachfrist verlängert. Entsprechendes gilt, wenn die Versandverfügung entgegen der Vereinbarung nur einen Teil der Lieferung betrifft, hinsichtlich des nichtverfügten Teiles werden um die Dauer der Nachfrist verlängert. Entsprechendes gilt, wenn die Versandverfügung entgegen der Vereinbarung nur einen Teil der Lieferung betrifft, hinsichtlich des nichtverfügten Teiles.
- 4.2 Bestimmt sich die Lieferfrist nur nach dem Zeitpunkt, zu dem die Versandverfügung dem Verkäufer zugeht, so gilt im Zweifel prompte Lieferung gemäß Ziffer 4.4 als vereinbart.

- 4.3 Ist vereinbart, dass der Käufer die Versandverfügung an einem bestimmten Termin oder innerhalb einer Frist zu erteilen hat, so gelten die Bestimmungen der Ziffer 4.1 mit Ausnahme des ersten Satzes. Mangels einer solchen Vereinbarung hat der Verkäufer dem Käufer eine angemessene Frist für die Erteilung der Versandverfügung zu setzen; alsdann gelten die Bestimmungen der Ziffer 4.1 mit Ausnahme des ersten Satzes.

4.4 Soweit nichts anderes vereinbart wird, ist zu liefern bei der Klausel:

- „Sofort“, binnen fünf Werktagen nach Zugang der Versandverfügung;
 - „Prompt“, binnen zehn Werktagen nach Zugang der Versandverfügung;
 - „Anfang eines Monats“, in der Zeit vom 1. bis zum 10. einschließlich;
 - „Mitte eines Monats“, in der Zeit vom 11. bis zum 20. einschließlich;
 - „Ende eines Monats“, in der Zeit vom 21. bis zum Schluss des Monats;
 - „Rechtzeitig zur Aussaat“, frühestens binnen fünf Werktagen nach Zugang der Versandverfügung.
- 4.5 Bei Vereinbarung einer Cirka-Lieferung ist eine Abweichung der Liefermenge von bis zu fünf von Hundert der im Vertrag benannten Menge vertragsgemäß. Bei einer solchen Abweichung ist der zu zahlende gesamte Kaufpreis entsprechend der Mengenabweichung zu berechnen.
 - 4.6 Der Käufer ist verpflichtet, Teilleistungen abzunehmen, es sei denn, dies ist für ihn im Einzelfall unzumutbar.
 - 4.7 Liefert der Verkäufer nicht termin- oder fristgerecht, so hat der Käufer ihm eine Nachfrist von mindestens drei Werktagen zur Leistung zu setzen.
Für Lieferungen innerhalb der Nachfrist gilt Ziffer 4.6 entsprechend. Liefert der Verkäufer innerhalb der Nachfrist nicht oder nicht vertragsgemäß, kann der Käufer vom Vertrag zurücktreten und, wenn der Verkäufer die Pflichtverletzung zu vertreten hat, Schadensersatz statt der Leistung verlangen.
 - 4.8 Hat der Verkäufer trotz einer angemessenen Fristsetzung zur Nacherfüllung nur eine Teilleistung bewirkt, so gilt hinsichtlich der nichtbewirkten Teilleistung Ziffer 4.7. Satz 3 entsprechend. Vom ganzen Vertrag zurücktreten und Schadensersatz statt der Leistung verlangen kann der Käufer jedoch nur dann, wenn er an der Teilleistung kein Interesse hat.
 - 4.9 Der Käufer kann nicht vom Vertrag zurücktreten und Schadensersatz statt der Leistung verlangen, wenn der Verkäufer bis zu fünf von Hundert der im Vertrag genannten Menge zu wenig geliefert hat; insoweit ist eine etwaige Pflichtverletzung des Verkäufers unerheblich. Bei einer Cirka-Lieferung gemäß Ziffer 4.5 gilt Satz 1, wenn der Verkäufer bis zu zehn von Hundert der im Vertrag genannten Cirka-Menge zu wenig geliefert hat. Die übrigen gesetzlichen Gewährleistungsansprüche bleiben unberührt.
 - 4.10 Bei Verkäufen unter Vorbehalt der Lieferungsmöglichkeit übernimmt der Verkäufer nicht das Beschaffungsrisiko. Es besteht keine Verpflichtung des Verkäufers zur Lieferung, wenn es dem Verkäufer aus rechtlichen oder tatsächlichen Gründen unmöglich ist, die Ware zu liefern. Dies ist insbesondere der Fall, wenn
 - der Vorlieferant, mit dem der Verkäufer ein Rechtsgeschäft abgeschlossen hat, um seine Lieferpflicht gegenüber dem Käufer zu erfüllen, seiner Pflicht zur richtigen und rechtzeitigen Belieferung des Verkäufers nicht nachkommt;
 - die zuständige Anerkennungsbehörde der Lieferung die Anerkennung versagt;
 - Lieferung aus eigener Vermehrung ausdrücklich oder stillschweigend vereinbart ist und die Ware aus eigener Vermehrung aufgebraucht ist. Eine Verpflichtung des Verkäufers zur Leistung von Schadensersatz wegen Nichtlieferung bestimmt sich in diesen Fällen nach Ziffer 9.

5. Versand

- 5.1 Wenn die Parteien nichts anderes vereinbaren, bestimmt der Verkäufer die Art und Weise des Warenversandes sowie die Verladestelle für die Ware.

6. Zahlung

- 6.1 Erfüllungsort für Zahlungen ist der Geschäftssitz des Verkäufers.
- 6.2 Falls nichts anderes vereinbart ist, ist die Zahlung ohne jeden Abzug unverzüglich nach Saatgut- und Rechnungserhalt fällig und binnen 14 Tagen nach Rechnungserhalt zu zahlen. Für den Verzug gilt die gesetzliche Regelung des § 286 BGB².
- 6.3 Zur Annahme von Wechseln ist der Verkäufer nur bei ausdrücklicher Vereinbarung verpflichtet. Wechsel und Schecks werden in jedem Fall nur zahlungshalber angenommen, so dass die Kaufpreisforderung erst mit Leistung des im Wechsel oder Scheck angegebenen Betrages und nur in dieser Höhe erlischt.
- 6.4 Wird dem Verkäufer eine wesentliche Verschlechterung der Vermögensverhältnisse oder Zahlungsfähigkeit des Käufers bekannt, so ist der Verkäufer befugt, sämtliche Forderungen aus der Geschäftsverbindung, einschließlich gestundeter Forderungen und solcher aus Wechseln, sofort fällig zu stellen und weitere Lieferungen von einer Vorauszahlung oder der Leistung einer Sicherheit abhängig zu machen. Ist für diese Vorauszahlung eine Frist gesetzt, so ist der Verkäufer nach fruchtlosem Fristablauf berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten und Schadensersatz statt der Leistung zu verlangen.

- 6.5 Die Aufrechnung gegenüber Forderungen des Verkäufers ist nur mit unbestrittenen oder rechtskräftig festgestellten Gegenforderungen zulässig. Die Geltendmachung von Zurückbehaltungsrechten, die nicht auf dem selben Vertragsverhältnis beruhen, ist ausgeschlossen.

7. Mängelrüge

- 7.1 Ist der Käufer Kaufmann, hat er das Saatgut unverzüglich, spätestens innerhalb von zwei Werktagen nach Übergabe, zu untersuchen. Wird das Saatgut in geschlossenen Behältnissen zum Zweck des Wiederverkaufs erworben, besteht die Untersuchungspflicht nur, wenn das Behältnis geöffnet wird, oder wenn Anzeichen, zum Beispiel an der Verpackung, erkennbar sind, die auf einen Mangel des Saatguts hindeuten.

7.2 Ist der Käufer Kaufmann, hat er offensichtliche Mängel des Saatguts unverzüglich, spätestens innerhalb von drei Werktagen nach Übergabe gegenüber dem Verkäufer zu rügen. Nicht offensichtliche Mängel sind vom Käufer, der Kaufmann ist, ebenfalls unverzüglich, spätestens innerhalb von zwei Werktagen nach bekannt werden, gegenüber dem Verkäufer zu rügen. Maßgeblich ist der Zugang der Rüge beim Verkäufer. Der Verkäufer kann vom Käufer die Mängelrüge in schriftlicher Form verlangen, dadurch verlängern sich die Fristen in den Sätzen 1 und 2 auf fünf Werktage, wobei der Zugang der Rüge beim Verkäufer maßgeblich ist.

7.3 Sofern der Käufer zwar Unternehmer, aber kein Kaufmann ist, verlängern sich die in 7.1 und 7.2 genannten Fristen um jeweils zwei Werktage.

8. Musterziehung, Einholung eines Sachverständigengutachtens

8.1 Entdeckt der Käufer nach der Lieferung einen Mangel, auf den er sich berufen will, so hat er unverzüglich ein Durchschnittsmuster gemäß 8.2 aus der Lieferung ziehen zu lassen, soweit noch Saatgut vorhanden ist. Der Ziehung eines Durchschnittsmusters bedarf es nicht, wenn der Verkäufer den Mangel anerkannt hat.

8.2 Das Durchschnittsmuster muss gemäß den Probeentnahmenvorschriften des Verbandes Deutscher Landwirtschaftlicher Untersuchungs- und Forschungsanstalten von einer hierzu durch eine Landwirtschaftskammer, eine Industrie- und Handelskammer oder eine zuständige Behörde bestellten oder verpflichteten Person gezogen und gebildet werden. Aus dem Durchschnittsmuster sind drei gleiche Teilmuster zu bilden. Ein Teilmuster ist unverzüglich an eine der Saatgutprüfstellen (siehe beigefügtes Verzeichnis) zwecks Untersuchung einzusenden, das zweite Teilmuster ist an den Verkäufer zu senden und das dritte Teilmuster verbleibt beim Käufer. Zweifelt eine der Parteien das Untersuchungsergebnis der angerufenen Saatgutprüfstelle an, so ist das bei dieser Partei verbliebene Teilmuster unverzüglich an eine andere, noch nicht mit der Untersuchung befasste Saatgutprüfstelle, die von der nach Landesrecht für den Käufer zuständigen Saatgut-Anerkennungsstelle bestimmt wird, zur Untersuchung zu übersenden. Die Feststellungen der zweiten Saatgutprüfstelle sind für beide Parteien verbindlich, wenn sie mit den Feststellungen der ersten Saatgutprüfstelle übereinstimmen. Stimmen die Feststellungen nicht überein, ist das noch verbleibende Teilmuster unverzüglich an eine andere, noch nicht mit der Untersuchung befasste Saatgutprüfstelle, die wiederum von der nach Landesrecht für den Käufer zuständigen Saatgut-Anerkennungsstelle bestimmt wird, zur Untersuchung zu übersenden. Die Feststellungen der dritten Saatgutprüfstelle sind für beide Parteien verbindlich, wenn sie mit einer der Feststellungen der zuvor befassten Saatgutprüfstellen übereinstimmen. Liegt eine solche Übereinstimmung nicht vor, gilt der Mittelwert aus den drei Untersuchungen als festgestelltes Ergebnis.

8.3 Ist kein Saatgut mehr vorhanden und erkennt der Verkäufer des Saatguts eine Mängelrüge des Käufers nicht unverzüglich an, so ist unverzüglich eine Besichtigung des Aufwuchses durch einen geeigneten Sachverständigen durchzuführen, zu der Verkäufer und Käufer hinzuzuziehen sind. Der Sachverständige soll von der nach Landesrecht zuständigen Saatgut-Anerkennungsstelle benannt werden, in deren Bereich die Besichtigung stattfinden soll. Ziel der Besichtigung durch den Sachverständigen ist die Feststellung der Tatsachen und die Ermittlung möglicher Ursachen für den Sachmangel. Diese Bestimmung gilt nicht, wenn das Saatgut zum Zweck des Wiederverkaufs erworben worden ist.

9. Mängelansprüche und Haftung

9.1 Der Verkäufer ist zum Schadensersatz wegen Pflichtverletzung nur bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit verpflichtet, es sei denn, der Verkäufer verletzt Leben, Körper oder Gesundheit des Käufers oder eine wesentliche Vertragspflicht, deren Erfüllung für die Erreichung des Vertragszwecks unverzichtbar ist.

9.2 Bei Sachmängeln, für die der Verkäufer haftet, leistet er nach seiner Wahl Nachbesserung oder Ersatzlieferung. Erst wenn die Nachbesserung oder Ersatzlieferung fehlgeschlagen ist, kann der Käufer mindern oder vom Vertrag zurücktreten und, wenn dem Verkäufer Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt, Schadensersatz statt der Lieferung verlangen. Satz 2 gilt nicht, wenn das Vorliegen des Sachmangels eine wesentliche Vertragspflichtverletzung darstellt, und die Erfüllung dieser Vertragspflicht für die Erreichung des Vertragszwecks unverzichtbar ist.

9.3 Mängelansprüche und Ansprüche wegen Pflichtverletzungen, die keine Sach- oder Rechtsmängel betreffen, verjähren in einem Jahr ab Ablieferung des Saatgutes. Das gilt nicht in den Fällen des § 309 Nr. 7 a und b BGB. § 438 Absatz 3 BGB bleibt unberührt.

9.4 Schadensersatzansprüche wegen fahrlässiger Verletzung wesentlicher Vertragspflichten sind auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden beschränkt.

9.5 Soweit die Haftung ausgeschlossen oder beschränkt ist, gilt dies auch für die persönliche Haftung der Angestellten, Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgehilfen des Verkäufers.

10. Schadensminderungspflicht

10.1 Der Käufer muss alle zumutbaren Maßnahmen treffen, die geeignet sind, den Schaden zu mindern. Hätte sich der Schaden abwenden oder verringern lassen, wenn der Mangel alsbald nach Erkennbarkeit gerügt worden wäre, so ist auch dies bei der Bemessung des Schadensersatzes zu berücksichtigen.

11. Eigentumsvorbehalte, Sicherungsübereignung

11.1 Sämtliche vom Verkäufer an den Käufer gelieferte Ware bleibt Eigentum des Verkäufers bis zur Begleichung sämtlicher Forderungen aus der Geschäftsverbindung mit dem Käufer (Vorbehaltsware). Das gilt auch dann, wenn einzelne oder sämtliche der Forderungen des Verkäufers in eine laufende Rechnung aufgenommen wurden und der Saldo gezogen und anerkannt ist. Dies gilt außerdem für Forderungen aus Schecks und Wechseln, die im Zusammenhang mit der Geschäftsverbindung begründet worden sind.

11.2 Durch eine etwaige Be- oder Verarbeitung der Vorbehaltsware nach 12.1 erwirbt der Käufer kein Eigentum, da er diese für den Verkäufer vornimmt, ohne dass für den Verkäufer daraus Verpflichtungen entstehen. Bei Verarbeitung, Verbindung, Vermischung oder Vermengung der Vorbehaltsware mit anderen, nicht dem Verkäufer gehörenden Waren steht dem Verkäufer der dabei entstehende Miteigentumsanteil an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware zu der übrigen verarbeiteten Ware zum Zeitpunkt der Verarbeitung, Verbindung, Vermischung oder Vermengung zu. Erwirbt der Käufer das Alleineigentum an der neuen Sache, so sind sich Verkäufer und Käufer darüber einig, dass der Käufer dem Verkäufer im Verhältnis des Wertes der verarbeiteten bzw. verbundenen, vermischten oder vermengten Vorbehaltsware Miteigentum an der neuen Sache einräumt und diese unentgeltlich für den Verkäufer verwahrt.

11.3 Der Käufer darf die Vorbehaltsware nur im Rahmen des ordnungsgemäßen Geschäftsganges weiterveräußern oder zur Aussaat verwenden.

11.4 Der Aufwuchs aus dem vom Verkäufer gelieferten Saatgut ist mit dessen Trennung von Grund und Boden dem Verkäufer bis zur vollständigen Tilgung sämtlicher Forderungen aus der Geschäftsverbindung zur Sicherheit übereignet und wird vom Verkäufer unentgeltlich verwahrt.

11.5 Sämtliche Forderungen des Käufers aus einer Weiterveräußerung der Vorbehaltsware sind zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses zur Sicherung sämtlicher Forderungen des Verkäufers aus der Geschäftsverbindung an den Verkäufer abgetreten. Der Käufer ist berechtigt, diese Forderungen bis zum Widerruf durch den Verkäufer für dessen Rechnung einzuziehen. Die Befugnis des Verkäufers, die Forderungen selbst einzuziehen, bleibt hiervon unberührt. Der Verkäufer verpflichtet sich jedoch, die Forderungen nicht einzuziehen, solange der Käufer seinen Zahlungs- und sonstigen Verpflichtungen ordnungsgemäß nachkommt.

11.6 Der Käufer ist verpflichtet, die Vorbehaltsware auf seine Kosten angemessen zu versichern, sofern dies üblich ist, und einen Schadensfall unverzüglich dem Verkäufer mitzuteilen. Insofern sind Forderungen aus dem Versicherungsvertrag im Voraus an den Verkäufer abgetreten, und zwar bis zur vollständigen Tilgung sämtlicher Forderungen aus der Geschäftsverbindung.

12. Verwendung des Saatgutes

12.1 Der Käufer verpflichtet sich, das Saatgut nur zur bestimmungsgemäßen Verwendung zu nutzen. Insbesondere darf der Käufer das Saatgut ohne vorherige schriftliche Erlaubnis des jeweiligen Sortenschutzinhabers, deren Erteilung im freien Ermessen des Sortenschutzinhabers steht, nicht zur Erzeugung von Vermehrungsmaterial verwenden. Entgegenstehende Bestimmungen des deutschen Sortenschutzgesetzes und der Europäischen Sortenschutzverordnung, insbesondere hinsichtlich des sog. Landwirteprivileges zum Nachbau im eigenen Betrieb, bleiben hiervon unberührt.

12.2 Verletzt der Käufer eine Verpflichtung nach Ziffer 12.1, so hat er auf Verlangen des Verkäufers oder des Sortenschutzinhabers an den Sortenschutzinhaber eine Vertragsstrafe in Höhe des dreifachen Kaufpreises des Saatguts zu entrichten. Hiervon unberührt bleibt die Verpflichtung des Käufers zum weitergehenden Schadensersatz.

13. Streitigkeiten

13.1 Sofern die Parteien des Kaufvertrages Kaufleute sind, werden alle Streitigkeiten aus oder im Zusammenhang mit dem Kaufvertrag nach Wahl des Anspruchstellers durch ein Schiedsgericht für Saatgutstreitigkeiten oder ein ordentliches Gericht entschieden. Die Schiedsgerichte für Saatgutstreitigkeiten werden auf der jeweiligen Homepage von BDP, DRV und BVO bekannt gemacht.

13.2 Zuständig ist das für den Ort des Geschäftssitzes des Verkäufers zuständige Schiedsgericht für Saatgutstreitigkeiten oder ordentliche Gericht, es sei denn, die Parteien vereinbaren etwas anderes.

13.3 Das Schiedsverfahren regelt sich nach der Verfahrensordnung des zuständigen Schiedsgerichts.

14. Sonstiges

14.1 Sollten eine oder mehrere Bestimmungen dieser AVLB Saatgut unwirksam oder undurchführbar sein oder werden, wird die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen davon nicht berührt. An Stelle der unwirksamen oder undurchführbaren Bestimmung werden die Parteien eine wirksame und durchführbare Bestimmung vereinbaren, die den wirtschaftlichen Interessen beider Parteien am nächsten kommt. Das Gleiche gilt für den Fall, dass die AVLB Saatgut eine unbeabsichtigte Lücke aufweisen.

Stand: 25.01.2021

¹ Regulierungsanforderungen des Gentechnikrechts bezeichnet die Regulierungsanforderungen der Richtlinie 2001/18/EG, der Verordnung (EG) Nr. 1829/2003, der Verordnung (EG) Nr. 1830/2003 sowie des Gesetzes zur Regelung der Gentechnik (GenTG) und des Gesetzes zur Durchführung der Verordnungen der Europäischen Gemeinschaft oder der Europäischen Union auf dem Gebiet der Gentechnik und über die Kennzeichnung ohne Anwendung gentechnischer Verfahren hergestellter Lebensmittel (EGGenTDurchfG) sowie sonstiger Nebenbestimmungen.

² § 286 BGB: Verzug des Schuldners

(1) Leistet der Schuldner auf eine Mahnung des Gläubigers nicht, die nach dem Eintritt der Fälligkeit erfolgt, so kommt er durch die Mahnung in Verzug. Der Mahnung stehen die Erhebung der Klage auf die Leistung sowie die Zustellung eines Mahnbescheids im Mahnverfahren gleich.

(2) Der Mahnung bedarf es nicht, wenn

1. für die Leistung eine Zeit nach dem Kalender bestimmt ist,

2. der Leistung ein Ereignis vorauszugehen hat und eine angemessene Zeit für die Leistung in der Weise bestimmt ist, dass sie sich von dem Ereignis an nach dem Kalender berechnen lässt, 3. der Schuldner die Leistung ernsthaft und endgültig verweigert,

4. aus besonderen Gründen unter Abwägung der beiderseitigen Interessen der sofortige Eintritt des Verzugs gerechtfertigt ist.

(3) Der Schuldner einer Entgeltforderung kommt spätestens in Verzug, wenn er nicht innerhalb von 30 Tagen nach Fälligkeit und Zugang einer Rechnung oder gleichwertigen Zahlungsaufstellung leistet; dies gilt gegenüber einem Schuldner, der Verbraucher ist, nur, wenn auf diese Folgen in der Rechnung oder Zahlungsaufstellung besonders hingewiesen worden ist. Wenn der Zeitpunkt des Zugangs der Rechnung oder Zahlungsaufstellung unsicher ist, kommt der Schuldner, der nicht Verbraucher ist, spätestens 30 Tage nach Fälligkeit und Empfang der Gegenleistung in Verzug.

(4) Der Schuldner kommt nicht in Verzug, solange die Leistung infolge eines Umstands unterbleibt, den er nicht zu vertreten hat.

(5) Für eine von den Absätzen 1 bis 3 abweichende Vereinbarung über den Eintritt des Verzugs gilt § 271a Absatz 1 bis 5 entsprechend.



RUDLOFF GmbH | Seeretzter Feld 8 | 23611 Seeretz



RUDLOFF GmbH

Sereetzer Feld 8 | 23611 Sereetz | info@rudloff.de | www.rudloff.de