

# Zwischenfrüchte, **Greening-Mischungen und** Wintersaatgut sichern!

(unter Vorbehalt ausreichender Verfügbarkeit)



# **Greening-Saatgut**

# **BAKO HUMI VITAL 25 kg**

Diese Zwischenfrüchtemischung wurde speziell entwickelt, um eine oberflächliche Saat zu ermöglichen (mit Streuer + Walze). Die Saat mit Sämaschine ist ebenfalls gewährleistet. Schnelles Auflaufen hält Unkräuter zurück, bindet überschüssiges Nitrat und verhindert Bodenerosion.

Die Zusammenstellung der Komponenten wurde so ausgesucht, dass durch Leguminosen Luft-Stickstoff gebunden wird, die obere Bodenschicht durch ein breitflächiges Wurzelsystem die Ackerkrume hält, durchzieht und auflockert sowie die untere Pflugsohle von starken Pfahlwurzeln aufgebrochen und somit der komplette Boden aufgelockert wird. Die Komponenten sind frostempfindlich (sicher abfrierend).

Das Resultat ist eine perfekte Saatbettbereitung, die eine optimale Feuchtigkeitsspeicherung ermöglicht mit einer gutdurchlüfteten mit Humus- und Nährstoffen angereichernten Ackerkrume für den optimalen Start auch im trockenen Frühjahr! Die Biomasseproduktion für den Humusaufbau steht im Vordergrund. Außerdem bringt diese Mischung Honigbienenfutterplätze!

(Alexandriner-Klee, Lein, Ramtillkraut, Meliorationsrettich, Phacelia). Saatstärke: 15 kg/ha

Lux Greening (50 % Gelbsenf, 30 % Abessinischer Kohl, 10 % Ramtillkraut oder 10 % Öllein)

Die Greening Mischung ohne Raps in der Fruchtfolge, sicher abfrierend. Saatstärke: 18 kg/ha

Lux Greening (30 % Phacelia, 15 % Öllein, 25 % Buchweizen, 30 % Rauhhafer)

Mix 2

Mix 3

Mix 1

Die Greening Mischung für Rapsfruchtfolgen, sicher abfrierend. Saatstärke: 20 kg/ha

Lux Greening (30 % Welsches Weidelgras, 30 % Inkarnatklee, 10 % Bastardweidelgras, 10 % Wintertriticale, 10 % Winterwicken, 10% Rotklee). Die Greening Mischung für Futtergewinnung, nicht abfrierend.

Saatstärke: 40 kg/ha

Lux Greening (20 % Rauhafer, 30 % Phacelia, 17 % Ramtillkraut, 33 % Alexandrinerklee).

Mix 6

Die Greening Mischung für schnelle Begrünung, sicher abfrierend. Saatstärke: 15 kg/ha

Lux Greening (18% Phacelia, 10% Öllein, 14% Alex.-Klee, 20% Ramtilkr., 28% Perserkl., 9% Buchw., 1% SB).

Mix 8

Zwischenfrucht ohne Rauhafer, für Rapsfruchtfolge geeignet, N-Fixierung wegen hohem Anteil an Leguminosen, sicher abfrierend. Saatstärke: 15 kg/ha

Phacelia gehört zu den Wasserblattgewächsen, ist mit keiner anderen landwirtschaftlich genutzten Phacelia Kulturart verwandt und verhält sich somit fruchtfolgeneutral. Alexandriner- Der Alexandriner-Klee ist ein schnellwüchsiger Sommerklee und somit auch Ersatz für ausgefallene Futterschläge. Alexandriner-Klee eignet sich als Zwischenfrucht in einer Mischung mit Senf oder **Klee** Phacelia nach frühräumenden Früchten und zur Brache. Die genügsame Sommerkleesorte wird wegen der schwachen Winterhärte vor allem in Mischungen **Perserklee** eingesetzt, die ein sicheres Abfrieren gewährleisten müssen. Folgende Wintergetreidesorten können wir Ihnen anbieten (unter Vorbehalt ausreichender Verfügbarkeit). Andere Sorten? Kontaktieren Sie uns! **RAPS WINTERGERSTE (R1) LG Austin** (Hybrid) Zweizeilige Sorten: Mehrzeilige Sorten: Hybridsorten: California, KWS Joyau, KWS Higgins, auf Anfrage (Integralpro + Lumiposa gebeizt) Moselle. Bordeaux. Integral Sandra **TRITICALE (R1)** WEIZEN (R1) **DINKEL (R1)** Lombardo, Ramdam, Brehat Kerubino (E), Barranco (E), Zollernspelz, Albertino Rubisco (A), Colonia (B), Foxx (A), Chevignon (B) WINTERHAFER: Vodka, Pursant WINTERROGGEN: Dukato (Pop), Tayo (Hybr), Antoninskie Bestellung per Telefon oder E-Mail Weitere Infos bei einem unserer Berater: Tel: 88.91.20 **Thomas Dietz:** 691.889.120 **Tom Diederich:** 691.444.402 E-Mail: info@bako.lu Johan Quirynen: 691.320.287 Benedikt Dhur: 691.320.050 Jil Thorn: 691.320 126 ab Lager □ frei Hof □ Sorte Menge in kg Lieferdatum | Bemerkung Säcke □ BigBag □ Säcke □ BigBag □ Säcke □ BigBag □ BigBag □ Säcke □ Säcke □ BigBag □ Säcke □ BigBag □ Säcke □ BigBag □ Name + Vorname: Straße + Nr.: PLZ: Ort:

Durch seine geringen Aussaatansprüche, seine schnelle Anfangsentwicklung und seine

Spätsaatverträglichkeit ist Gelbsenf eine beliebte Gründüngungspflanze.

Gelbsenf

#### WINTERGERSTE

#### **Mehrzeilige Wintergerste:**

### Joyau

(mehrzeilig)

JOYAU ist eine mehrzeilige Wintergerste, die sehr hohe und konstante Kornerträge erzielt. Die Sorte ist frühreif und erforderte eine eher geringe Pflanzenschutzintensität. Die Pflanze weist bei einer geringen bis mittleren Bestandsdichte eine hohe Kornzahl/Ähre und eine eher kurze Pflanzenlänge auf. JOYAU ist für alle Standorte geeignet.

# Integral

(mehrzeilig)

INTEGRAL ist eine frühe und ausgeglichene Sorte mit guter Standfestigkeit. Die Sorte überzeugt ebenso mit einer hervorragenden Kornqualität eignet sich für alle Böden. Sie besitzt ein sehr ausgewogenes Resistenzniveau sowie eine sehr hohe Toleranz gegenüber Ramularia.

# KWS Higgins

(mehrzeilig)

HIGGINS ist eine resistente Sorte gegenüber dem Gelbverzwergungsvirus sowie dem Gelbmosaikvirus. Die Sorte bietet eine hohe Winterhärte und ist für alle Standorte geeignet. Sie eignet sich sehr gut zur Frühsaat.

#### **Zweizeilige Wintergerste:**

#### **California**

(2-zeilig)

CALIFORNIA ist eine gelbmosaikresistente Wintergerste, die in den Landesversuchen mehrjährig überdurchschnittliche Erträge mit hohen Korngewichten erzielte. Die Sorte zeichnet sich durch gute Standfestigkeit und Strohstabilität aus. Sie zeigt gute Resistenzen gegen sämtliche Krankheiten mit Ausnahme von Zwergrost.

#### **Bordeaux**

(2-zeilig)

BORDEAUX ist eine mittelfrühe Sorte, die für alle Standorte geeignet ist. Sie besitzt eine gute Trockentoleranz. Die Sorte besitzt sehr gute Ertragseigenschaften bei einer hohen Ertragsstabilität. Die Sorte eignet sich eher für die intensiveren Anbauverfahren.

# KWS Moselle

(2-zeilig)

KWS MOSELLE hatte im letzten Jahr die besten Ergebnisse in den Luxemburger Versuchen. Die Sorte ist besonders für intensive Betriebe geeignet. Die Sorte zeichnet sich durch hohe Erträge sowie ein hohes Hektolitergewicht (HLG) aus. Zudem besitzt sie hohe Resistenzen gegenüber Mehltau und Netzflecken.

#### **TRITICALE**

#### Lombardo

Die Kombination aus mittlerem Wuchs, guter Standfestigkeit und exzellenter Winterhärte bietet ein hervorragendes Fundament an ertragssichernden Eigenschaften. Eine gute Gesundheit im Blatt- und Ährenbereich rundet die positiven Anbaueigenschaften des LOMBARDO ab.

#### Ramdam

RAMDAM ist eine sehr ertragreiche Wintertriticale, die über ausgezeichnete Resistenzen im Blattbereich verfügt. Bei dieser Sorte handelt es sich um einen längeren Wuchstypen (langstrohig) mit guter Standfestigkeit. RAMDAM eignet sich für alle Anbauregionen und Standorte (auch Sandböden).

#### WEIZEN

#### Kerubino

(E-Weizen)

KERUBINO ist ein außerordentlich ertragsstarker E-Weizen (klimastabil, winterhart, frühreif), der eine ausgezeichnete Verarbeitungsqualität, hohe Fallzahlen und gute Proteinwerte aufweist. Die Sorte verfügt über eine Anbauwürdigkeit auf allen Standorten (auch Trockenstandorte und forstgefährdete Lagen).

#### Barranco

(E-Weizen)

BARRANCO ist ein sehr standfester E-Weizen mit hohem Kornertrag. Die Sorte zeichnet sich durch eine ausgezeichnete Vermarktungsqualität aus, auch bei reduzierten N-Gaben. Zudem besitzt der Weizen eine hohe Tolerzanz gegenüber Fusarium. Die Sorte eignet sich für alle Standorte und hat ein sehr breites Saatfenster.

#### Rubisco

(A-Weizen)

Früher, ertragsreicher, begrannter A-Weizen. RUBISCO zeichnet sich durch eine hohe Ährengesundheit sowie hervorragenden Resistenzen gegen Gelb- und Braunrost sowie DTR aus. Durch die Begrannung ist die Sorte zudem wild- und vogelabweisend.

#### Colonia

(B-Weizen)

Der ertragstreue COLONIA-**Futterweizen für alle Anbausituationen** bietet eine überdurchschnittliche Resistenz gegenüber Ährenfusarium und ist daher auch als Stoppelweizen geeignet.

#### **DINKEL / SPELZ**

#### Zollernspelz

Die **Referenzsorte** für stabile Backqualitäten und gute Erträge. Die gesunde Sorte erlaubt zudem einen einfache und problemlose Bestandsführung. Ideale Alternative zu Weizen auf extensiveren Standorten. Nur noch **als Körnersaatgut erhältlich** für eine komfortable und exakte Saat. Ideal für pneumatische Drillmaschinen.

#### **Albertino**

ALBERTINO ist eine frühe, robuste Sorte für alle Standorte. Die Sorte zeichnet sich besonders durch das hohe Ertragspotential aus. Zudem hat diese eine gute und zügige Jugendentwicklung und eine gleichmäße Abreife. Ebenfalls besitzt die Sorte eine hohe Winterhärte.

#### **HAFER**

#### Vodka

VODKA ist ein sicherer, mittelspäter **Weißhafer**, der Böden mit geringem Potenzial aufwertet und wenig anfällig für Halmbruch ist. Die Sorte eignet sich hervorragend für den Flockenmarkt (Speisehafer – Müsli oder Milchersatzgetränk).

#### **Pursant**

PURSANT ist ein frühreifer, **schwarzer Winterhafer**, der eine ausgezeichnete Produktivität aufweist und sich durch ein sehr gutes Krankheitsprofil auszeichnet. Zu seinen Stärken gehören eine interessante, ausgeglichene Volumenmasse und ein hohes spezifisches Gewicht.

# Düngekalk

#### Konverterkalk

- ▶ feucht, körnige Beschaffenheit sorgt für sehr staubarme Ausbringung
- ► CaO = 38-42 %; MgO = 3-7 % (**NW= 44-48 %**)
- ▶ Enthält je Tonne zwischen 5-10 Einheiten P
- Enthält reaktive <u>Kieselsäure</u> (Silizium)
   Verbesserung der Bodenstruktur,
   Wasserbindungsvermögen, und Widerstandskraft der Kultur
- enthält Spurennährstoffe: Mangan, Kupfer, Zink, Molybdän, Bor, Kobalt

#### Kohlensaures Kalkmehl

- ▶ Erdfeucht (5% Feuchte), staubarme Ausbringung
- ▶ sehr fein gemahlen (90 % < 0.1 mm)
  - → für eine schnelle Wirkung!
- enthält neben Calciumcarbonat (95% nur sehr wenig Magnesiumcarbonat (5 %) -> ideal für Magnesium gesättigte Böden
- ▶ NW=53
- ▶ Hochwirksam (Reaktivität Sauerbeck/Rietz=94%)

# **GRASMISCHUNGEN**

DAUERGRÜNLAND (> 5 Jahre)							
Bezeichnung	Beschreibung	Zusammen- setzung	Weide	Mahd	Nachsaat Vredo	Nachsaat Striegel (offene	
NACHSAAT	Englische Ray-Gras-Sorten (ERG): Hohe Erträge, höchste Schmackhaftigkeit durch hohen Blattmassenanteil, dichte Grasnarbe, geringe Tendenz zum Ährenschieben. Hohe Rostresistenz, beste Winterfestigkeit sowie Langlebigkeit (siehe Agra-Ost). Höchste Energiegehalte, maximale Verdaulichkeit, hohe Eiweißgehalte.	Mittel- und spätreife (M + Sp) englische Raygräser	<b>\</b>	ſ	ſ	<b>5</b>	

PROTEIN-POWER	Wie Nachsaat-Mischung + hoher Kleeanteil: für höchste Eiweißgehalte. Geeignet für trockene Standorte und extensive Düngung. Ideal bei hohen Mais- und Getreideanteilen in Milchkuhrationen	Englische Raygräser (M + Sp) + Weißklee	<b>\sqrt</b>	<b>\</b>	<b>f</b> 1 cm	<b>\f</b>
EIFEL-POWER	Wie Nachsaat-Mischung + Timothee: Für häufige Schnittnutzung und extreme Klimabedingungen. (Hohe Niederschläge + Intensivdüngung)	Englische Raygräser (M + Sp) + Timothee	5	ſ	<b>f</b> 1 cm	<b>\</b>
EINSAAT	Wie Nachsaat-Mischung + Klee und Timothee: Verbesserte Langlebigkeit im Extremklima + bei extensiver Düngung	Englische Raygräser (M + Sp) + Timothee + Weißklee	5	5	<b>f</b> 1 cm	<b>\</b>
OSTPOWER	Mittel- und frühreife ERG + neue schmackhafte Knaulgras-Sorte + Rohrschwingel: Geeignet für Trockenstandorte	Englische Raygräser (M + Fr) + Knaulgras + Rohrschwingel	J	<b>5</b>	<b>f</b> 1 cm	✓
MÄHMISCHUNG	<u>Speziell für Heugewinnung – ohne Raygräser!</u> <b>Gut trocknende Gräser</b> , für hochwertiges Qualitäts-Heu; auch auf <b>Trockenstandorten</b>	Timothee + Knaulgras + Wiesenschwingel + Rohrschwingel	5	5	<b>f</b> 1 cm	<b>√</b>
EIFEL-BIO-MIX	Hohe Schmackhaftigkeit, Winterfestigkeit, Langlebigkeit im Extremklima für Bio-Betriebe. Max. Energie- + Eiweißgehalt	Timothee + Weißklee + Rotklee	<b>\</b>	5	<b>f</b> 1 cm	<b>\</b>

FELDFUTTERBAU						
Bezeichnung	Beschreibung	Zusammen- setzung				
TURBO LONGO	Außergewöhnliche Produktivität, sehr gute Schmackhaftigkeit. Hohe Rostresistenz	35 % Englische + 35 % Italienische Raygräser + 30% Rotklee	2 Winter, 3 Aufwuchsperioden (1,5 - 2,5 Jahre)			
LUX-MARATHON (Greening-konform)	Schnellwüchsige Mischung, außergewöhnliche Produktivität, gute Schmackhaftigkeit	50 % Ital. Raygras 25 % Engl. Raygras 20 % Hybrid-RG 10 % Westerw RG	2 Winter, 3 Aufwuchsperioden (1,5 - 2,5 Jahre)			
STRUKTURA PLUS (Greening-konform)	Luzerne-Grasmischung für strukturbetonte Silagen mit hohen Eiweißgehalten. Mit Bakterien vor-geimpftes Saatgut -> Ideal für Neueinsaaten	75 % Luzerne 25 % Knaulgras + Rohrschwingel	3-4 Winter 4-5 Aufwuchsperioden			

# BAKO Konservierungssystem gegen Nacherwärmung von Silagen

1. Unterziehfolie: bis zu 16 m breit

2. Seitenwandfolie: 4 m x 0,15 mm

3. Siloplanen: – 0,15 mm oder 0,20 mm erhältlich

(50 m pro Rolle)

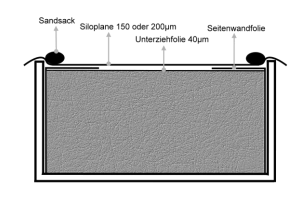
Siloplanen von sehr hoher Qualität
 VORTEIL: weniger Gewicht, bessere
 Handhabung, günstigere Entsorgung, günstiger pro m²

Breiten: 4-6-7-8-9-10-12-14-16-18 m

Farbe: schwarz/weiß

In 0,10 mm, Farmguard, 7-Lagen, unschlagbarer Dartdrop (= extra reißfest + dehnbar, bester Sauerstoffbarriere-Wert / Farbe : schwarz/weiß

Breiten: 8–9–10–12–14–16 m / Länge: 50 m



\_

4. Sandsäcke: Mit Schnur und praktischem Tragegriff!

5. Schutzgitter: Abmessungen auf Anfrage.6. Schutzvlies: Abmessungen auf Anfrage.

7. BAKOSIL: 92%-ige Propionsäure, NICHT KORROSIV!

\*Bei Nacherwärmung: 1 Liter / 4 Liter Wasser

Silofront wird <u>nach Entfernen der erwärmten Silage</u> begossen und mit einer Plane

abgedeckt.

\*In Mischration: 1 Liter / 20 Liter Wasser für 1 t Mischration, damit die Ration frisch

und kalt bleibt!

#### 8. Wickelfolie TRIOWRAP (Hst. TRIOPLAST)

Unschlagbare Qualität - stark, strapazierfähig und gleichzeitig äußerst elastisch

- Breiten: 50 und 75 cm

- Farben: Schwarz / Weiß / Eco-Grün





#### 9. Wickelnetz RONDOTEX

- Das Original mit den roten Randstreifen

- Geringeres Rollengewicht, gute Kantenabdeckung

**Maße:** 1,23 m x 2000 m / 1,23 m x 3000 m / 1,30 m x 3000 m

#### 10. Siliermittel ADVANCE SILAGE-ENZYM

- effiziente Milchsäure- und Essigsäurebakterienstämme

Für einen kontrollierten pH-Abfall und eine gute aerobe Stabilität nach Öffnen des Silos

- Mikrobielle Stimulanzien: Nährlösung für einen schnellen Start der Bakterienaktivität
  - Enzyme setzen Energie aus der Rohfaser frei (Cellulose + Hemicellulose, Lignin wird in

Fasern von Kohlenhydraten getrennt) und verbessern die Verdaulichkeit der Silage

## Auch speziel für Maissilierung: ADVANCE - Mais

Durch den gezielten Silierprozess wird eine bessere Stabilität der Maissilage nach dem Öffnen erreicht (vermehrte Essigsäurebildung)





# Bestellungen per E-Mail : info@bako.lu

(falls mehrere Auswahlmöglichkeiten, bitte Zutreffendes ankreuzen!)

☐ SELBSTABHOLUNG	☐ LIEFERUNG			
MELKHYGIENE + TIERGESUNDHEIT	Stück	UNSERE SPEZIALITÄTEN	Stück	
Biosafe 20 L		BAKOMILCH - 25 kg		
Tornax-S 24 kg		Kälber-Punch - 8 kg/Sack		
Kenosan 22 kg (Intensivreiniger)		Elite Drink - 10 kg		
Virocid O5L oder O20L		Biopect - 5 kg/Eimer		
Eco Chlor 25 kg		Kalzium Drench O 10 L oder O 25 L		
Eco Cid 25 kg		Drenchpistole 250 ml		
DM Clean R 25 kg				
Pho Cid - Robot 22 kg Keno Cid 2100 Robotbrosse 25 kg		BAKO Propy O 25 L O IBC-Container 1.000 L		
Kenodin SD O 20 L oder O 60 L		BAKO SUPER Einstreukalk 40 kg		
Kenocidin SD O 20 L oder O 60 L		BAKO SUPER Einstreukalk +-1000 kg / Big Bag		
Kenocidin Dipp 20 L		BAKO BEACH Einstreukalk O 25T gekippt		
Kenolac Dipp 20 L (dickflüssig)		Britto BErtori Emotroanant C Eo r gompt		
Kenolac SD 60 L (dünnflüssig)		KLAUENBAD-SET (= je 1x Cu + Zn + Formalin)		
Keno-Mix O5L oder O20L		Kupfersulfat 20 kg		
SOLUMA Eutertuben 52 Tuben		Zinksulfat 20 kg		
Deosan Dividet Wash 20 L (Eutervorwash)		Formalin 27 L		
Procola Crème - 750 a		BAKO-KONSERVIERUNGSSYSTEM	Stück	
Hibitan-Pflegebalsam 900 g		Unterziehfolie - O 6x50 m O 8x50 m		
Mammelys Euterfett - 500 g		Unterziehfolie - O 9x50 m O 10x50 m		
Mammi Mint Cream 500 ml (ersetzt Cai-Pan)		Unterziehfolie - O 12x50 m O 14x50 m		
		Unterziehfolie - O 16x50 m		
		Farmguard 0,10 mm - O 8x50 m O 9x50 m		
Kenofix Blauspray 300 ml		<b>O</b> 10x50 m <b>O</b> 12x50 m <b>O</b> 14x50 m <b>O</b> 16x50 m		
Puderspray 200 ml Huf- und Klauenspray 200 ml		Siloplane - 4x50 m		
Melkstandpapier blau O 22x38 cm oder O 36x38 cm		Siloplane -         6x50 m         0 0,15 mm         0 0,20 mm           Siloplane -         7x50 m         0 0,15 mm         0 0,20 mm		
Keno Net Handreiniger 4 L		Siloplane - 8x50 m   O 0,15 mm   O 0,20 mm		
Omni-Wash Waschmittel - 20 kg		Siloplane - 9x50 m <b>O</b> 0,15 mm <b>O</b> 0,20 mm		
MILCHFILTERSOCKEN SANA Premium mm	Stück	Siloplane - 10x50 m <b>O</b> 0,15 mm <b>O</b> 0,20 mm		
<b>O</b> 620/78 <b>O</b> 620/57 <b>O</b> 530 <b>O</b> 500 <b>O</b> 455 <b>O</b> 320 <b>O</b> 250	Otuoit	Siloplane - 12x50 m <b>O</b> 0,15 mm <b>O</b> 0,20 mm		
SALZSTEINE + MINERALFUTTER	Stück	Siloplane - 14x50 m <b>O</b> 0,15 mm <b>O</b> 0,20 mm		
ESCO-Salzleckstein - 10 kg	Stuck	Siloplane - 16x50 m		
ESCO-Mineral-Leckstein - 10 kg		Siloplane - 18x50 m <b>O</b> 0,15 mm		
BAKO By-Pass 25 kg		Sandsäcke (50 Stück)		
BAKO Vital - 25 kg		Siliermittel ADVANCE Gras <b>O</b> 150 gr. <b>O</b> 25 kg		
BAKO VitaPlus - 25 kg		ADVANCE Mais <b>O</b> 150 gr.		
BAKO Impuls - 25 kg		BAKO-SIL <b>0</b> 25 L <b>0</b> 1000 L		
BAKO Trockensteher - 25 ka		WICKELNETZ + WICKELFOLIE	Rolle(n	
BAKO Bovin - 25 ka		Netz Rondotex 1.23 m x 2000 m		
BAKO Podo-Plus O 25 kg O BigBag		Netz Rondotex 1.23 m x 3000 m		
BAKO Ceredigest 25 kg		Netz Rondotex 1.30 m x 3000 m		
BAKO Top-Digest 25 kg		Folie Triowrap 75 cm / schwarz 25 µm / 1.500 m		
BAKO Label B min 25 kg		Folie Triowrap 75 cm / weiß 25 µm / 1.500 m		
BAKO Complet-B Leckeimer 25 kg		Folie Triowrap 50 cm / grün 25 µm / 1.800 m		
		· · ·		
BAKO Taries Leckeimer 25 kg		Folia Promiser Plus 75 cm / grün 25 µm / 1.500 m		
BAKO Starter Leckeimer 20 kg		Folie Premium Plus 75 cm / grün 21 µm / 1.900 m	0	
BAKO Carovit Leckeimer 20 kg	Ctitals	GRASMISCHUNGEN  O Noobooot 25 kg  O Fifel BIO Mix 25 kg	Gewicl	
BAKO Futter in Big Box Top Floyage 1 475 kg / Pig Box	Stück	O Nachsaat 25 kg O Eifel-BIO-Mix 25 kg		
Top Elevage 1 - 475 kg / Big Box		O Proteinpower 25 kg O Marathon 25 kg		
Top Elevage 2 - 500 kg / Big Box		O Eifelpower 25 kg O Turbo Longo 15 kg		
Bako Top-Vit - 500 kg / Big Box	C4/2 = 1 =	O Einsaat 25 kg O Opty-Dry o.Klee 25 kg		
SCHÄDLINGSBEKÄMPFUNG	Stück	O Ostpower m.Klee 25 kg		
PRO PASTA Forte Pads im 5 kg / Eimer		O Ostpower o.Klee 20 kg		
Alphi 500 gr.Anti-Mückenpulver		O Mähmischung 25 kg		