

RWG St. Wolfgang
 Raiffeisenstraße 3
 84427 St. Wolfgang
 Tel: 08085 1532
 Fax: 08085 1539
 josef.heindl@rwg-erdinger-land.de

RWG Aham
 Hauptstraße 10
 84168 Aham
 Tel: 08744 8913
 Fax: 08744 8259
 andreas.schwarzenbeck@rwg-erdinger-land.de



5445269 St. Wolfgang Bio-Gründungsmischung o. Senf

- Hoher Anteil an Feinleguminosen; gute Stickstoffbindung
 - Gute Durchwurzelung durch Ölrettich, Phacelia, ...
 - Vielschichtige, blühfreudige Mischung
- Aussaattermin: Mitte August
 Aussaatstärke: 20-25 kg/ha
 Gebinde: 25 kg Sack

| | | | |
|-----------------|------|---------------|-----|
| Sommerwicken | 18 % | Leindotter | 6 % |
| Sparriger Klee | 20 % | Öllein | 6 % |
| Perserklee | 10 % | Sorghum Hirse | 4 % |
| Alexandrin Klee | 10 % | Sonnenblume | 2 % |
| Phacelia | 12 % | Ölrettich | 2 % |
| Rauhafer | 10 % | | |

5426088 DSV TerraLife Solanum Öko

- Gute Durchwurzelung des Bodens
 - Hoher Anteil an grob- und feinkörnigen Leguminosen dadurch wird viel Stickstoff gebunden
- Aussaattermin: bis Ende August
 Aussaatstärke: 40 - 45 kg/ha
 Gebinde: 25 kg Sack

| | | | |
|-----------------|------|-------------|------|
| Erbse | 25 % | Serradella | 5 % |
| Sommerwicke | 25 % | Ölrettich | 10 % |
| Blaue Lupine | 10 % | Rauhafer | 10 % |
| Alexandrin Klee | 5 % | Sonnenblume | 3 % |
| Sparriger Klee | 5 % | Öllein | 2 % |

5442579 St. Wolfgang ZF-Mischung leguminosenfrei 93 % Öko

- Schnellwachsende Mischung ohne Leguminosen
 - Gut geeignet als Vorrucht für Ackerbohnen, Erbsen, Soja, ...
 - Zügiger Bodenschluss (Senfersatz)
- Aussaattermin: bis Anfang September
 Aussaatstärke: 30 kg/ha
 Gebinde: 20 kg Sack

| | | | |
|--------------|------|--------------------|-----|
| Rauhafer | 40 % | Sorghum Hirse | 8 % |
| Phacelia | 10 % | Ölrettich | 5 % |
| Sommerhafer | 10 % | Ramtilkraut | 5 % |
| Sonnenblumen | 10 % | Abessinischer Senf | 2 % |
| Öllein | 10 % | Tiefenrettich | 1 % |

5445270 St. Wolfgang Maispower Öko

- Teilabfrierend: UK-Unterdrückung und Erosionsschutz auch im Frühjahr
 - Gute Wurzeleistung und Vorruchtwert für Mais
 - Guter Stickstoffsammler durch hohen Leguminosen-Anteil
- Aussaattermin: bis Ende August
 Aussaatstärke: 40 kg/ha
 Gebinde: 20 kg Sack

| | | | |
|------------------|------|---------------|-----|
| Grünfuttererbse | 30 % | Phacelia | 5 % |
| Sommerwicke | 10 % | Öllein | 5 % |
| Winterwicke | 5 % | Sonnenblumen | 3 % |
| Alexandrinerklee | 5 % | Winterraps | 1 % |
| Winterroggen | 25 % | Tiefenrettich | 1 % |
| Sorghum Hirse | 10 % | | |

5422045 St. Wolfgang Senf- / Ölrettichmischung Öko

- Schnelle Bodenbedeckung
 - Spätssaatverträglich
- Aussaattermin: bis Anfang September
 Aussaatstärke: 20 kg / ha
 Gebinde: 20 kg Sack

| | | | |
|----------|-----|-----------|-----|
| Gelbsenf | 40% | Ölrettich | 60% |
|----------|-----|-----------|-----|

5445052 Landsberger Gemenge Öko

- Mischung für eiweißreiches Futter im Herbst oder Frühjahr
 - Hoher Stickstoffsammler und Massebildende Mischung
 - Auch als Gründüngungsmischung vor Mais geeignet
- Aussaattermin: bis Mitte September
 Aussaatstärke: 50 kg/ha
 Gebinde: 20 kg Sack

| | | | |
|-------------|-----|---------------------|-----|
| Winterwicke | 20% | Welsches Weidelgras | 60% |
| Inkarnatkle | 20% | | |

RWG St. WolfgangRaiffeisenstraße 3
84427 St. Wolfgang

Tel: 08085 1532

Fax: 08085 1539

josef.heindl@rwg-erdinger-land.de

RWG AhamHauptstraße 10
84168 Aham

Tel: 08744 8913

Fax: 08744 8259

andreas.schwarzenbeck@rwg-erdinger-land.de

**5426063 St. Wolfgang Kleegras mehrjährig 95 % Öko**

- Altbewährte mehrjährige Mischung
- Für alle Lagen mit ausdauernden Gräsern

Aussaatzstärke: 30-35 kg/ha
Gebinde: 10 kg Sack

| | | | |
|----------------|------|-----------------|------|
| Rotklee | 25 % | Lieschgras | 15 % |
| Luzerne | 10 % | Wiesenschwingel | 15 % |
| Weißklee | 5 % | Knautgras | 5 % |
| Dt. Weidelgras | 25 % | | |

5445049 St. Wolfgang Luzernekleegras mehrjährig Öko

- Für Trockenstandorte geeignet
- Ausgewogene und schmackhafte Mischung

Aussaatzstärke: 30-35 kg/ha
Gebinde: 25 kg Sack

| | | | |
|----------------|------|-----------------|------|
| Luzerne | 35 % | Wiesenschwingel | 20 % |
| Rotklee | 10 % | Knautgras | 5 % |
| Weißklee | 5 % | Lieschgras | 5 % |
| Dt. Weidelgras | 20 % | | |

5426052 St. Wolfgang Weidekleegras mehrjährig Öko

- Spezielle Mischung für Weide, sehr ausdauernd
- Ebenso gut für Silage oder Grünfutter geeignet.

Aussaatzstärke: 30-35 kg/ha
Gebinde: 10 kg Sack

| | | | |
|---------------|------|-----------------|------|
| Rotklee | 15 % | Dt. Weidelgras | 35 % |
| Weißklee | 10 % | Rotschwingel | 15 % |
| Luzerne | 5 % | Wiesenschweidel | 10 % |
| Mattenrotklee | 5 % | Lieschgras | 5 % |

5426127 Country F 2480 Luzernegrass mehrj. Öko (ehem. 2250)

- Mischung mit sehr hohem Anteil an Luzerne
- Durch die Gräser auch für Silage geeignet

Aussaatzstärke: 25 kg/ha
Gebinde: 25 kg Sack

| | | | |
|-----------------|-----|------------|----|
| Luzerne | 80% | Lieschgras | 5% |
| Wiesenschwingel | 15% | | |

5426144 Country G 2473 Kleegras mehrj. Öko (ehem. 2248)

- Schmackhaftes Silage-, Grün- und Weidefutter
- Intensive Mischung für alle Lagen

Aussaatzstärke: 40 kg/ha
Gebinde: 25 kg Sack

| | | | |
|-----------------------|------|----------------|-------|
| Rotklee | 20 % | Lieschgras | 10 % |
| Weißklee | 7 % | Futterchicorée | 1,5 % |
| Dt. Weidelgras spät | 31 % | Spitzwegerich | 0,5 % |
| Dt. Weidelgras mittel | 30 % | | |

5423013 St. Wolfgang Weißkleegras mehrjährig 70 % Öko

- Ausdauernde Mischung
- Auch als Nachsaatmischung geeignet
- Kann in Dauergrünland übergehen

Aussaatzstärke: 30kg/ha
Gebinde: 10 kg Sack

| | | | |
|-----------------|------|-------------|------|
| Weißklee | 25 % | Lieschgras | 15 % |
| Dt. Weidelgras | 35 % | Wieserrippe | 5 % |
| Wiesenschwingel | 20 % | | |

5445045 St. Wolfgang Sommerkleegras Öko

- Schnellwüchsige, einjährige Mischung
- Mit 40% Kleeanteil

Aussaatzstärke: 35 - 40kg/ha
Gebinde: 10 kg Sack

| | | | |
|-----------------|------|---------------------|------|
| Alexandrin Klee | 30 % | Einj. Weidelgras | 30 % |
| Perserklee | 10 % | Welsches Weidelgras | 30 % |

Für weitere Mischungen und Einzelkomponenten einfach anfragen.