



## TERRALIFE® - HUMUSPLUS 3.1 ORG.

Untersaaten & Begrünung Öko

ehemals Untersaat M3 Organic

### Profil

Der hohe Anteil von Rotschwingel ermöglicht eine ausdauernde, langsamwachsende, aber dichte Bodenbedeckung.

- ✓ Dichte Bodenbedeckung durch Rotschwingel
- ✓ Langsam wachsend und ausdauernd

### Zusammensetzung

Rotschwingel, Deutsches Weidelgras, Weißklee

Wenn einzelne Sorten/Arten nicht verfügbar sind, werden sie durch gleichwertige Sorten/Arten ersetzt.

### Aussaatform

Blanksaat, Mulchsaat, Direktsaat, Streueinrichtung auf Bodenbearbeitungsgerät, Streusaat, Drohne

### Fruchtfolgen

Raps, Getreide, Mais

## Anbauhinweise

<b>Aussaatzstärke</b>	35 kg/ha	Reinsaat
<b>Neuansaat</b>		
<b>Nachsaat</b>		
<b>Durchsaat</b>		
<b>Übersaat</b>		
<b>Untersaat</b>	15 kg/ha	Zur Begrünung
<b>Frühjahr</b>		
<b>Sommer</b>		
<b>Aussaatzeit</b>	von März bis September	
<b>Nutzungen pro Jahr</b>		
<b>Nutzung</b>	Grünbrachemischung, Untersaat, Untersaatmischung für Mais, Untersaatmischung für Getreide, Gründüngung, Sommerzwischenfrucht, Winterzwischenfrucht, winterhart, mittlerer bis geringer Leguminosenanteil	

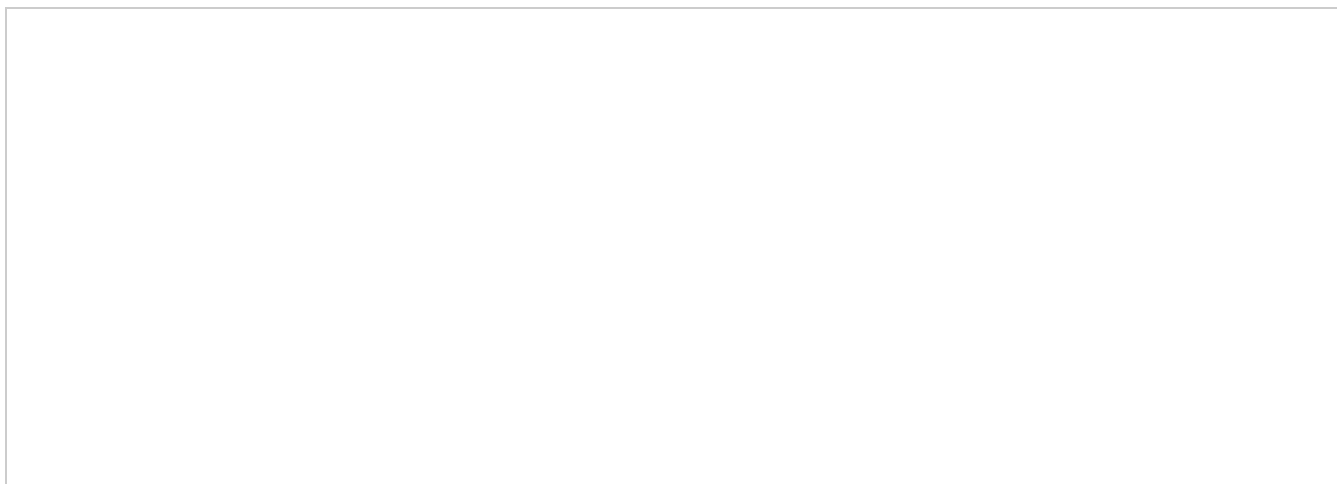
## Hinweise

Wird die Untersaat zur späteren Futtermutzung herangezogen, sollte die Aussaatstärke nach oben angepasst werden.

Öko-Kontrollstelle: DE-ÖKO-039

Alle Öko-Mischungen werden nach der EU-Öko-Verordnung 2018/848 mit 100 % Öko-Anteil erstellt. Bei Mischungen mit mindestens 70% Öko-Anteil ist, seit der Produktion Januar 2022, durch den Landwirt eine Genehmigung bei seiner Kontrollstelle für die Verwendung der konventionellen Anteile in der Mischung vor der Aussaat einzuholen.

Wir streben bei Mischungsanteilen von mehr als 20 % einer Art und bei Deutschem Weidelgras je Reifegruppe den Einsatz von mindestens 2 Sorten an. Die Sortenwahl kann abhängig von der Produktion variieren. Bei Nichtverfügbarkeit einzelner Arten oder Sorten werden diese durch gleichwertige ersetzt. Die Saatstärken sind für ein optimales Saatbett kalkuliert, bei schlechten äußeren Bedingungen – wie unzureichendem Saatbett, verspätetem Saattermin, unzureichender Nährstoffversorgung und ungünstiger Witterung – sollten die Saatstärken nach oben angepasst werden.



Search Login

### Operator

Address: [blurred]

Certification body / Operator ID: [blurred]

### Certificates

Document	Organic standard	Validity	Main activity	Social Standard
[blurred]	[blurred]	[blurred]	[blurred]	[blurred]

◆ DOWNLOADS

Öko-Zertifikat

→ [www.bioc.info](http://www.bioc.info)