

# TERRALIFE®-GREENPOWER ORGANIC

Vielfältige Mischung zur Bodenbedeckung



## Profil

Ehemals TerraLife® -Bio-Aktiv-Grün Öko

Das Gemenge ist nicht nur sehr vielfältig, sondern zugleich sehr raschwüchsig und tiefwurzelnd. Durch den hohen Anteil an Feinleguminosen wird zusätzlicher Stickstoff gebunden.



**N-Potenzial** ca. **100 kg/ha**

## Zusammensetzung

68%

Leguminosen

Alexandrinerklee, Sparriger Klee, Öllein, Perserklee, Phacelia, Serradella, Rauhafer

Bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten/Arten werden diese durch gleichwertige ersetzt.

## Aussaatform

Blanksaat, Mulchsaat, Direktsaat, Streueinrichtung auf Bodenbearbeitungsgerät, Drohne

## Fruchtfolgen

Körnerleguminosen, Mais, Raps, Getreide, Zuckerrübe

## Anbauhinweise

<b>Aussaatstärke</b>	30 - 35 kg/ha
<b>Aussaatzeit</b>	von Ende Juni bis Mitte August
<b>Nutzung</b>	Zwischenfrucht, frühe Aussaat, normaler Aussaatzeitpunkt, FAKT II E1.2-Eignung, N-Potenzial: ca. 100 kg/ha, leguminosenbetont

## Komponenteninformation

### Alexandrinerklee

Trockenkeimer  
Tief- und Polwurzler  
N-Sammler

### Sparriger Klee

N-Sammler

### Öllein

Trockenkeimer  
Tiefwurzler  
Si-Aufschluss  
Mykorrhizierer

### Perserklee

N-Sammler

### Phacelia

Tiefwurzler  
Schattengarebildner  
P-Aufschluss (org. geb.)  
Mykorrhizierer

## Serradella

Trockenkeimer  
Schattengarebildner  
N-Sammler

## Rauhafer

Flachwurzler  
Nematodenreduzierend  
Allelopath

*Alle Öko-Mischungen werden nach der EU-Öko-Verordnung 2018/848 nach Möglichkeit mit 100 % Öko-Anteil erstellt. Bei Mischungen mit mindestens 70 % Öko-Anteilen ist, ab der Produktion Januar 2022, durch den Landwirt eine Genehmigung bei seiner Kontrollstelle für die Verwendung der konventionellen Anteile 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.*

## Öko-Zertifikat

Die hier genannten Sorteninformationen, Empfehlungen und Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Wir können nicht garantieren, dass die beschriebenen Eigenschaften wiederholbar sind. Alle Angaben dienen als Entscheidungshilfe.

Mischungszusammensetzungen können sich bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten ändern. Stand 03/2022, Änderungen vorbehalten.