

# TERRALIFE® - VITAMAXX TR



Schnellwachsende Mischung für Veredelungsbetriebe zur optimalen Verwertung und Konservierung von Nährstoffen

## Profil

VitaMaxx TR ist eine schnellwüchsige, leguminosenfreie Zwischenfruchtmischung und eignet sich daher auch gut für den Einsatz in Wasserschutzgebieten. Das Gemenge produziert viel Biomasse, die Regenwürmern und anderen Bodenlebewesen lange als Futterquelle dient und Nährstoffe über den Winter konserviert.

- ✓ Für Spätsaat geeignet
- ✓ Gute Stickstoff- und Phosphorspeicherung
- ✓ Streusaat, Schneidwerkssaat, Mähdruschaat sind möglich

Leguminosenfrei

## Zusammensetzung

0%	Leguminosen
41.4%	Kreuzblütler
	Phacelia, Öllein, Rauhafer, Ramtillkraut, Tiefenrettich, Abessinischer Kohl, Leindotter, falscher Buchweizen, Weißer Senf

## Aussaatform

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

## Fruchtfolgen

Leguminosen, Getreide, Mais

## Anbauhinweise

<b>Aussaatstärke</b>	20 - 25 kg/ha
<b>Aussaatzeit</b>	von Ende August bis Anfang September
<b>Nutzung</b>	Zwischenfrucht, Sommerzwischenfrucht, Gründüngung, späte Aussaat, sehr späte Aussaat, FAKT II E1.2-Eignung, leguminosenfrei

## Komponenteninformation

### Phacelia

Tiefwurzler  
Schattengarebildner  
P-Aufschluss  
Mykorrhizierer

### Öllein

Trockenkeimer  
Tiefwurzler  
Si-Aufschluss  
Mykorrhizierer

### Rauhafer

Flachwurzler  
Nematodenreduzierend  
Allelopath  
Sprosswurzler

### Ramtillkraut

Trockenkeimer  
Flachwurzler  
Schattengarebildner  
Mykorrhizierer

## Tiefenrettich

Tiefwurzler  
Unterbodenentfeuchter

## Abessinischer Kohl

Trockenkeimer  
Flachwurzler  
Aufschluss anorganisch gebundenen Phosphors

## Leindotter

Trockenkeimer  
Schattengarebildner

## Buchweizen

Trockenkeimer  
Flachwurzler  
P-Aufschluss (org. geb.)

## Weißer Senf

Schnellwachsend  
Spätsaattauglich  
Nematodenred

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 01/2023, Änderungen vorbehalten.