



TERRALIFE® HUMUSPLUS 5.1 ORG.

UNTERSAATEN & BEGRÜNUNG ÖKO

Wüchsig und leguminosenreich

Ehemals M5 Organic

Profil

Die wüchsige Untersaat ist optimal zur Nutzung als Gründüngung geeignet. Der hohe Anteil an Leguminosen dient als Nahrungsquelle für viele Insekten und das Bodenleben.

- ✓ Nutzung als Gründünger
- ✓ Leguminosenreiche Mischung

Zusammensetzung

Deutsches Weidelgras, Rotklee, Inkarnatklee, Luzerne, Weißklee

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

Aussaatform

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

Fruchtfolgen

Raps, Getreide, Mais


Anbauhinweise

Aussaatstärke	35 kg/ha	Reinsaat
Aussaatzeit	von März bis September	
Nutzung	Grünbrachemischung, Untersaat, Untersaatmischung für Mais, Gründüngung, winterhart, leguminosenbetont, FAKT II E1.2-Eignung	

Hinweise

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

Alle Öko-Mischungen werden nach der EU-Öko-Verordnung 2018/848 nach Möglichkeit mit 100 % Öko-Anteil erstellt.. 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.



Verification of organic suppliers

new layout + same functionality

The current certificate status of over 100,000 suppliers and their organic products.

[Login/Sign Test Account](#)

Search + Login

Operator

Address

Certification body
Operator ID

Certificates

Document	Organic standard	Validity	Main authority	Local Standard

◆ DOWNLOADS

Öko-Zertifikat

→ www.bioc.info

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 11/2022, Änderungen vorbehalten.