

Profil

Eine Beisaat in Kartoffeln verbessert die Bodenstruktur deutlich. Begrünte Dämme steuern maßgeblich die Temperatur im Boden. Davon profitiert die Kartoffel erheblich. Durch Interaktion der unterschiedlichen Pflanzenarten mit dem Boden kann die Nährstoffdynamik über die gesamte Wachstumsphase ausbalanciert werden. Die tiefwurzelnden Arten durchwurzeln den Boden intensiv und Nährstoffe können gebunden werden. Das Risiko für Dammerosion wird durch die Begrünung reduziert.

- ✓ Temperatursteuerung in Kartoffeldämmen
- ✓ Fördert das Bodenleben
- ✓ Stärkt die Vitalität der Kartoffelpflanzen

Zusammensetzung

25.5%	Leguminosen

 $Sommerwicke, \"{O}llein, Deutsches Weidelgras, Spitzwegerich, Ramtillkraut, Perserklee$

Angaben in Samenanteil (%)

Aussaatform

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

Weitere Informationen

Aussaattermin Je nach Wuchstyp der Kartoffelsorten, ca. EC 9

Fruchtfolgen

Raps, Kartoffeln, Zuckerrübe, Getreide, Mais

Anbauhinweise

Aussaatstärke	15 kg/ha
Nutzung	Beisaat, normaler Aussaatzeitpunkt, mittlerer bis geringer Leguminosenanteil, FAKT II E1.2- Eignung



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 07/2024, Änderungen vorbehalten.

