

WICKROGGEN-GPS PLUS KLEE ORGANIC

GPS-Winterung mit integrierter Klee grasuntersaat

Profil

Das GPS-Gemenge mit der integrierten Klee grasmischung ist für die Anforderungen des ökologischen Landbaus zugeschnitten. Die Mischung wirkt durch den schnellen Reihenschluss und die stark rankenden Wicken unkrautunterdrückend. Das Gemenge Wickroggen-GPS Plus Klee Organic liefert hohe Grundfuttererträge bei hohen Rohproteingehalten. Nach der GPS-Ernte hat sich das Klee gras bereits erfolgreich im Bestand etabliert und kann überjährlig zur Nutzung herangezogen werden.

- ✓ rasche Unkrautunterdrückung
- ✓ hohe Erträge sowie Ertragsstabilität
- ✓ Klee gras nach der GPS-Ernte zur überjährligen Nutzung

Zusammensetzung

65%	Winterroggen
15%	Welsches Weidelgras
10%	Winterwicke
5%	Rotklee
3%	Inkarnatklee
2%	Weißklee

Anbauhinweise

Aussaatzstärke	120 - 140 kg/ha	
Aussaatzzeit	von Anfang September bis Anfang Oktober	(milde Lagen)

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.

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 11/2022, Änderungen vorbehalten.