

LEGU-HAFER-GPS PLUS KLEE ORGANIC

GPS-Sommerung mit Leguminosen und Klee grasuntersaat

Profil

Das vielfältige GPS-Gemenge mit der integrierten Klee grasmischung ist optimal für den Hauptfrucht- und Sommerzwischenfruchtanbau zugeschnitten. Die rasche Bodenbedeckung sorgt für Unterdrückung von Unkräutern. Die Mischung Legu-Hafer-GPS Plus Klee Organic beweist im Vergleich zu einer Reinsaat eine höhere Ertragsstabilität. Durch den Anteil von Futtererbsen und Sommerwicken ist die Mischung bunt blühend. Nach der GPS-Ernte hat sich das Sommerklee gras bereits im Bestand etabliert und kann zur einjährigen Futternutzung herangezogen werden.

- ✓ hohe Unkrautunterdrückung und Ertragsstabilität
- ✓ bunt blühend
- ✓ Sommerklee gras nach der GPS-Ernte zur einjährigen Futternutzung

Zusammensetzung

59%	Hafer
15%	Felderbse
8%	Sommerwicke
6%	Einjähriges Weidelgras
6%	Welsches Weidelgras
3%	Alexandrinerklee
3%	Perserklee

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

Anbauhinweise

Aussaatzstärke	120 - 160 kg/ha	Aussaattiefe 1 - 1,5 cm
Aussaatzzeit	von März bis Anfang April	Als Sommerzwischenfrucht ab dem 5. Juli

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.