

LUNDSGAARDER GEMENGE ÖKO

... winterharte Gras-Leguminosen-Mischung zur Futternutzung



Vorteile:

- Geeignet als Winterzwischenfrucht zur Gründüngung und Bodenverbesserung oder zur Futterproduktion
- Ausgewogene Kombination aus Stickstoffmehrern und -zehrern wirkt sich positiv auf Pflanzenwachstum und Bodenleben aus
- Welsches Weidelgras nutzt Wachstumsphasen über Winter
- Winterwicke und Winterfuttererbse sind wertvolle Eiweißkomponenten im Futter
- Erhöhung des agrarökologischen Wertes durch großes Blütenangebot
- Auch geeignet für Carbon Farming und regenerative Anbaumethoden
- Ertragspotential: 40 - 60 dt TM/ha

Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung	26 % Inkarnatklee
Gew.-%	34 % Welsches Weidelgras
	20 % Winterfuttererbse
	20 % Winterwicke

ohne Kreuziferen, mit Leguminosen, mit Gräser, winterhart

Diese Mischung erfüllt die Anforderungen der EU-Verordnung 2018/848 und ist für den ökologischen Landbau geeignet.

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatucht Lundsgaard GmbH, Version: 04.01.2023 / 15.00



LUNDSGAARDER GEMENGE ÖKO

... winterharte Gras-Leguminosen-Mischung zur Futternutzung

Nutzung:

Gründungung
Eignung zur Biogas- / Futternutzung
Humusaufbau
Erosionsschutz
Stickstoffanreicherung

Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

Mais	++
Getreide	++
Raps	++
Zuckerrüben	+
Kartoffeln	
Intensivkulturen	
Leguminosen	

Agronomische Merkmale:

schlecht / früh / kurz / gering gut / spät / lang / hoch

Unkrautunterdrückung	7
Erosionsschutz	9
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	3
Humusaufbau	8
Kälte- und Frostresistenz	9
Trockentoleranz	6
Wurzeltyp	Büschelwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	120 cm

Anbau:

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatzeit Lundsgaard GmbH, Version: 04.01.2023 / 15.00



LUNDSGAARDER GEMENGE ÖKO

... winterharte Gras-Leguminosen-Mischung zur Futternutzung

Empfohlene Aussaatstärke	50 kg/ha, Untersaat 15 - 20 kg/ha
Saattiefe	2 - 4 cm
Aussaatperiode	Ende August bis Mitte September oder im Frühjahr als Untersaat in Mais - Standort berücksichtigen!
Düngung	Bei langjährig organischer Düngung nicht notwendig.
Pflanzenschutz	Nicht notwendig
Aussaatverfahren	Drillsaat
Ernte	Als Grünfutter mit Ladewagen, zur Silagenutzung mit Ladewagen oder Häcksler nach Anwelkphase
Erntetermin	April bis Anfang Mai

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 04.01.2023 / 15.00