



# LUNDSGAARDER GEMENGE ÖKO

... winterharte Mischung für Futter und Bodenfruchtbarkeit



## 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 % Winterwicke
	20 % Winterfuttererbse PIONIR

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 Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 02.01.2025 / 16.00



# LUNDSGAARDER GEMENGE ÖKO

... winterharte Mischung für Futter und Bodenfruchtbarkeit

## Nutzung:

Gründüngung  
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: 02.01.2025 / 16.00



# LUNDSGAARDER GEMENGE ÖKO

... winterharte Mischung für Futter und Bodenfruchtbarkeit

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: 02.01.2025 / 16.00