



LUNDSGAARDER GEMENGE

... winterharte Mischung für Futter und Bodenfruchtbarkeit



Vorteile:

- Geeignet zur Futterproduktion von hervorragender Qualität oder als Winterzwischenfrucht zur Gründüngung und Bodenverbesserung
- Welsches Weidelgras nutzt Wachstumsphasen über Winter, Winterwicke und Winterfuttererbse sind wertvolle Eiweißkomponenten im Futter
- Ausgewogene Kombination aus Stickstoffmehrern und -zehrern wirkt sich positiv auf Pflanzenwachstum und Bodenleben aus
- Überzeugt auch unterirdisch durch eine enorme Wurzelbildung, welche aktiv zur Humusbildung und CO₂-Speicherung beiträgt – ideale Eignung für Carbon Farming
- **Tipp:** auch als Untersaat in Mais geeignet
- Ertragspotential: 40 - 60 dt TM/ha
- Geeignet für: GLÖZ 6, GLÖZ 7

Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung	27.5 % Inkarnatklees
Gew.-%	29.5 % Welsches Weidelgras
	22 % Winterfuttererbse PIONIR
	21 % Winterwicke BELLA

ohne Kruziferen, mit Leguminosen, mit Gräser, winterhart

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saat-zucht Lundsgaard GmbH, Version: 24.01.2025 / 19.00



LUNDSGAARDER GEMENGE

... winterharte Mischung für Futter und Bodenfruchtbarkeit

Nutzung:

Gründüngung
Eignung zur Biogas- / Futternutzung
Humusaufbau
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung
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: 24.01.2025 / 19.00



LUNDSGAARDER GEMENGE

... winterharte Mischung für Futter und Bodenfruchtbarkeit

Empfohlene Aussaatstärke	50 kg/ha, als 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	Relevanter Leguminosenanteil laut DüV: 48 Samen-%, 71 Gewichts-%
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel 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: 24.01.2025 / 19.00