

**V-Max® Futter- und Biomassemischungen**

# LUNDSGAARDER

# GRÄSERFREI



... winterharte Mischung mit Roggen



## Vorteile:

- Futter von hervorragender Qualität oder Winterzwischenfrucht zur Gründüngung und Bodenverbesserung
- Körnerroggen als Alternative zu Weidelgras
- Über 50 % Leguminosen - ausgewogene Kombination aus Stickstoffmehrern und -zehrern wirkt sich positiv auf Pflanzenwachstum und Bodenleben aus
- Unterirdische Wurzelbildung trägt aktiv zur Humusbildung und CO2-Speicherung bei – ideale Eignung für Carbon Farming und Regenerative Landwirtschaft
- 
- Auch als das bewährte **V-Max® LUNDSGAARDER GEMENGE** mit Weidelgras verfügbar

## Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung Gew.-%	6 % Inkarnatklee 31 % Winterfuttererbse PIONIR 51 % Winterroggen INSPECTOR 12 % Winterwicke BELLA
ohne Kruziferen, mit Leguminosen, ohne Gräser, winterhart	

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 11.02.2026 / 4.00



Streichmühler Str. 8a  
24977 Grundhof  
Tel: +49 - 4636 - 89 0  
E-Mail: service@phpetersen.com



# LUNDSGAARDER

## GRÄSERFREI



... winterharte Mischung mit Roggen

### Nutzung:

- Gründüngung
- Eignung zur Biogas- / Futternutzung
- Humusaufbau
- Wasserschutz / Stickstoffkonservierung
- Erosionsschutz
- Stickstoffanreicherung

### Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

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

### Agronomische Merkmale:

	schlecht / früh / kurz / gering	gut / spät / lang / hoch
Unkrautunterdrückung		7
Erosionsschutz		9
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	3	
Humusaufbau		6
Kälte- und Frostresistenz		9
Trockentoleranz		6
Maximale Durchwurzelungstiefe	120 cm	

### Anbau:

V-Max® Futter- und Biomassemischungen

# LUNDSGAARDER GRÄSERFREI



... winterharte Mischung mit Roggen

Empfohlene Aussaatstärke	100-120 kg/ha
Aussaatperiode	Mitte September - Mitte Oktober
Düngung	Relevanter Leguminosenanteil laut DüV: 59 Samen-%, 49 Gewichts-%
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig
Aussaatverfahren	Drillsaat
Ernte	Als Grünfutter mit Ladewagen, zur Silagenutzung mit Ladewagen oder Häcksler nach Anwälkphase
Erntetermin	Ende Mai bis Ende Juni

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 11.02.2026 / 4.00



Streichmühler Str. 8a  
24977 Grundhof  
Tel: +49 - 4636 - 89 0  
E-Mail: service@phpetersen.com

