



... winterharte GPS-Mischung



## Vorteile:

- Winterharte Biomasse-Leguminosen-Mischung
- Für eine ertragreiche GPS-Nutzung mit hohen Eiweiß- und Energiegehalten
- Die winterharte Wicke liefert zusätzlichen Stickstoff
- Hervorragender Erosionsschutz
- Bindet wertvollen Stickstoff und setzt ihn in klimafreundliche Biomasse um
- **V-Max® WICKROGGEN** ist auch als Öko-Mischung erhältlich und als **V-Max® WICKROGGEN FUTTER** mit Weidelgras zur weiteren Nutzung
- Ertragspotential: 80 - 110 dt TM/ha
- Geeignet für: GLÖZ 6, GLÖZ 7

## Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung	90 % Winterroggen INSPECTOR
Gew.-%	10 % Winterwicke BELLA
ohne Kruziferen, mit Leguminosen, winterhart	



... winterharte GPS-Mischung

## 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	6
Kälte- und Frostresistenz	9
Trockentoleranz	6
Wurzeltyp	Büschelwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	80 cm

## Anbau:

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 24.01.2025 / 16.00



## ... winterharte GPS-Mischung

Empfohlene Aussaatstärke	100 - 120 kg/ha
Saattiefe	2 - 4 cm
Aussaatperiode	Mitte September bis Mitte Oktober - Standort berücksichtigen!
Düngung	Relevanter Leguminosenanteil laut DüV: 9 Samen-%, 10 Gewichts-%
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig; Wachstumsregler nach Bedarf
Aussaatverfahren	Drillsaat
Ernte	Aus stehendem Bestand, Seitenmesser werden empfohlen
Erntetermin	Zur Teigreife, Mitte bis Ende Juni