

WICKROGGEN + WKL



... winterharte GPS-Mischung mit über 50 % Leguminosen



Vorteile:

- Biomasse-Leguminosen Mischung für ertragreiche GPS-Nutzung mit hohen Eiweiß- und Energiegehalten
- Die winterharte Wicken und der Weißklee liefern zusätzlichen Stickstoff für den Roggen und die Folgefrucht, hervorragender Erosionsschutz
- Über 50 % Leguminosen
- Bindet wertvollen Stickstoff und setzt ihn in klimafreundliche Biomasse um
- Geeignet für: GLÖZ 6, GLÖZ 7
-
- Auch als bewährter **V-Max® WICKROGGEN** ohne Weißklee erhältlich

Mischungsdetails:

Mischungszusammensetzung	90 % Winterroggen INSPECTOR
Gew.-%	7.5 % Winterwicke BELLA
	2.5 % Weißklee

ohne Kruziferen, mit Leguminosen, ohne Gräser, winterhart

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 11.02.2026 / 3.00

WICKROGGEN + WKL



... winterharte GPS-Mischung mit über 50 % Leguminosen

Nutzung:

Gründüngung
Eignung zur Biogas- / Futternutzung
Humusaufbau
Erosionsschutz
Stickstoffanreicherung

Fruchtfolgeeignung:

+ geeignet / ++ besonders empfohlen

Mais	++
Getreide	+
Raps	+
Zuckerrüben	+
Kartoffeln	
Leguminosen	

Agronomische Merkmale:

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

Unkrautunterdrückung	8
Erosionsschutz	9
Wasserschutz / Stickstoffkonservierung	3
Humusaufbau	6
Kälte- und Frostresistenz	9
Trockentoleranz	6
Wurzeltyp	Büschelwurzel
Maximale Durchwurzelungstiefe	80 cm

Anbau:

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatucht Lundsgaard GmbH, Version: 11.02.2026 / 3.00



P.H. PETERSEN
SAATZUCHT LUNDGAARD

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



WICKROGGEN + WKL



... winterharte GPS-Mischung mit über 50 % Leguminosen

Empfohlene Aussaatstärke	100 - 120 kg/ha
Saattiefe	2-4 cm
Aussaatperiode	Mitte September bis Mitte Oktober - Standort berücksichtigen!
Düngung	Relevanter Leguminosenanteil laut DüV: 56 Samen-%, 10 Gewichts-%
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig
Aussaatverfahren	Drillsaat
Ernte	Aus stehendem Bestand, Seitenmesser werden empfohlen
Erntetermin	Ende Mai bis Ende Juni

