## **Buchweizen**

# **ESKALAR**

## Doppelnutzung - zur Gründüngung oder Körnerproduktion



#### Vorteile:

- Sehr schnelle Jugendentwicklung und Bodenbedeckung mit ausgezeichneter Unkrautunterdrückung
- Wintert aus, sobald Temperaturen nahe des Gefrierpunkts fallen
- Hat einen hohen Trachtwert und wird häufig in Wildackermischungen verwendet
- Kann organisch gebundenen Phosphor pflanzenverfügbar machen
- Enthält im Gegensatz zum Tatarischen Buchweizen keine Bitterstoffe und ist sehr schmackhaft für die Wildäsung
- **ESKALAR** eignet sich auch für die Körnerproduktion
- Höheres TKG als Tatarischer Buchweizen: 25 35 g
- Geringe Standort- und Nährstoffansprüche





### **Buchweizen**

# **ESKALAR**

## Doppelnutzung - zur Gründüngung oder Körnerproduktion

#### **Nutzung:**

#### Erosionsschutz Wasserschutz / Stickstoffkonservierung Blühfläche Gründüngung

## Fruchtfolgeeignung:

	+ geeignet / + + besonders emp	fohlen
Mais		++
Getreide		++
Raps		++
Zuckerrüben		+
Kartoffeln		+
Intensivkulture	n	+
Leguminosen		+

### **Agronomische Merkmale:**

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

Unkrautunterdrückung

Erosionsschutz

Wasserschutz / Stickstoffkonservierung

Humusaufbau

Kälte- und Frostresistenz

Trockentoleranz

Wieder-Austriebsvermögen

Büschelwurzel

Maximale Durchwurzelungstiefe

30 cm

#### **Anbau:**

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 20.02.2024 / 2.00





# **Buchweizen**

# **ESKALAR**

# Doppelnutzung - zur Gründüngung oder Körnerproduktion

	3 3	
Empfohlene Aussaatstärke	50-70 kg/ha	
Saattiefe	3 cm	
Aussaatperiode	als Zwischenfrucht Anfang Juli bis Mitte August	
Düngung	Buchweizen verfügt über ein gutes Mineralstoff- Aneignungsvermögen. Stickstoff fördert vor allem das Blattwachstum, was die Blüte verlängert, die Reife herauszögert und Lagerfrucht fördert. Die Stickstoffdüngung sollte in einer Gabe zur Saat mit maximal 40 kg N/ha erfolgen.	
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig	
Aussaatverfahren	Drillsaat empfohlen	

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 20.02.2024 / 2.00



