



# LIDCOVER STRUCTUR

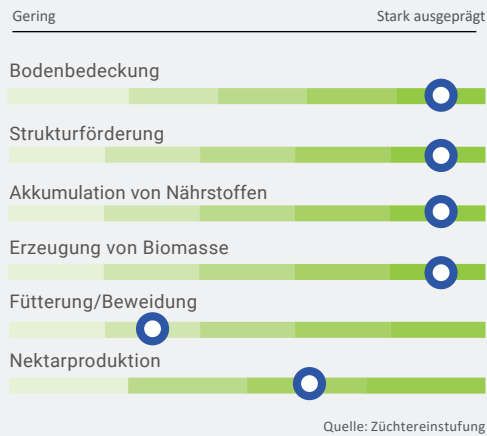
Pflanzenzahl/m<sup>2</sup>: 211, Aussaatstärke: 12 kg/ha



**LIDCOVER STRUCTUR** bietet mit der Mischung aus ausgeprägten Faserwurzeln und tief reichenden Pfahlwurzeln die Möglichkeit, Verdichtungen zu lösen und das Gefüge zu verbessern. Somit wird die Vorbereitung für die Folgefrucht essentiell erleichtert. Bei einer Aussaat bis Mitte August hat diese Mischung ein enormes Potenzial eine hohe Trockenmasseproduktion zu gewährleisten. LIDCOVER STRUCTUR ist durch ihre Zusammensetzung hervorragend als Zwischenfruchtmischung vor Mais geeignet.

## AGRONOMISCHE

## EIGENSCHAFTEN



### Fruchtfolge:



Aussattermin					
Mai	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Okt.
[Progress bar showing suitability from May to August]					

### Komponenten der Mischung

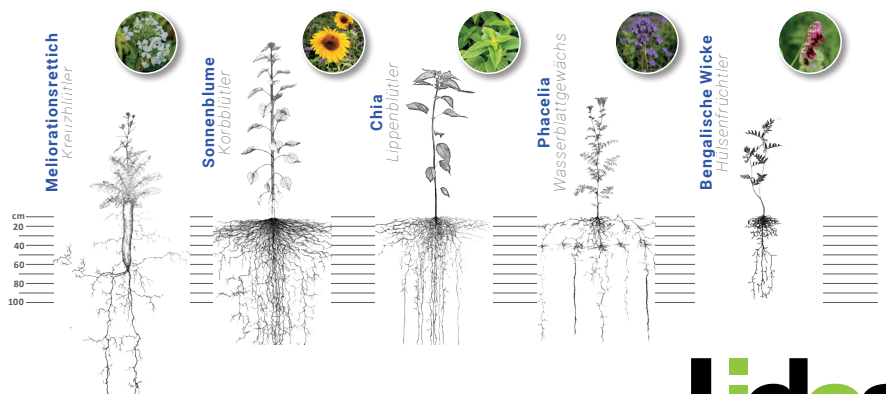
Bestandteile	Gewichts- anteile	Samen- anteile	Pflanzen (Zahl/m <sup>2</sup> )	Saatgut (kg/ha)
Meliorationsrettich	18%	5%	11	2,2
Sonnenblume	30%	3%	6	3,6
Chia	10%	43%	92	1,2
Phacelia	14%	45%	94	2,0
Bengalische Wicke	28%	4%	8	3,0

Die Komponenten und ihre prozentuale Aufteilung können je nach Verfügbarkeit variieren



Streufähigkeit 2 ✓ GLÖZ 6 ✓ GLÖZ 7 ✓

### Wurzellänge der Mischungskomponenten



[lidea-seeds.de](http://lidea-seeds.de)

Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben dienen nur zu Informationszwecken; erzielbare Ergebnisse können je nach landwirtschaftlichen und klimatischen Bedingungen sowie Anbautechniken variieren. Die Informationen zur Krankheitsresistenz gelten für Krankheiten oder Stämme, die derzeit in Deutschland bekannt sind. August 2025..

