



## LIDACTA

### KNAULGRAS

### Profil

LIDACTA ist eine feinblättrige Sorte mit einem hohen Rohproteingehalt. Beobachtungen zeigen, dass Lidacta im Vergleich zu anderen Sorten eine dichtere Narbe bildet und über ein exzellentes Nachwuchsvermögen verfügt. Aufgrund dieser Eigenschaften wird LIDACTA als Mischungspartner für Dauergrünland und Ackerfutterbau international eingesetzt.

**Internationale Listungen/Empfehlungen:** AR, AT, CA, CL, DE, LU, RU, UA, UK

**Aussaatstärke:** 20-25 kg/ha

- ✓ Feinblättrige Sorte mit hohem Rohproteingehalt
- ✓ Hohe Narbendichte mit exzellentem Nachwuchsvermögen
- ✓ Ausgeglichen in der Ertragsbildung



### Eignung

Reife

früh bis mittel

### Agronomische Eigenschaften

Rispenschieben



mittel

Massebildung im Anfang



mittel

Neigung zu

Auswinterung	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div></div>	mittel
--------------	---	--------

Ertragseigenschaften

Narbendichte	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div></div>	mittel
TM-Ertrag Gesamt	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div></div>	mittel
TM-Ertrag - 1. Schnitt	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div></div>	mittel
TM-Ertrag - weitere Schnitte	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div></div>	mittel

Anfälligkeiten

Rost	<div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div><div>8</div><div>9</div></div>	gering bis mittel
------	---	-------------------

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2024 und eigenen Ergebnissen.

Regionalempfehlung

	Ackerfutter	Grünland
Baden-Württemberg	<div>✓</div>	<div>✓</div>
Bayern	<div>✓</div>	
Mittelgebirge		<div>✓</div>
Nord-Ost	<div>✓</div>	<div>✓</div>
Nord-West		<div>✓</div>

Die hier genannten Sorteninformationen, Empfehlungen und Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Wir können nicht garantieren, dass die beschriebenen Eigenschaften wiederholbar sind. Alle Angaben dienen als Entscheidungshilfe. Mischungszusammensetzungen können sich bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten ändern. Stand 10/2024, Änderungen vorbehalten.