

# BONE S 260, K 260

Stärke ist seine Stärke



## Vorteile:

- flexible Nutzung: Qualitätssilage mit hoher Energiedichte plus Biogasnutzung, CCM und Körnermais
- sehr hohe und stabile GTM-, Energie- und Biogaserträge, hohe Stärke- und Energiegehalte
- gute Gesundheit
- herausragende Kornerträge, perfekte Kolbenfüllung und langsames Dry-Down-Verhalten für ein langes Erntefenster

## Anbau:

BONE ist ertragsstabil: maximale Erträge auf Gunststandorten und stabiles Ertragsniveau auf Stressstandorten  
herausragende Kornerträge und perfekte Kolbenfüllung sowie gutes Stay-Green Verhalten der Restpflanze für ein langes Erntefenster

Offiziell empfohlen für die Aussaat 25 in Nordrhein-Westfalen und Niedersachsen

## Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

Pflanzenlänge							7		
GTM-Ertrag							7		
Energieertrag							7		
Verdaulichkeit Gesamtpflanze					5				
Stärkegehalt					5				
Kornertrag								8	
Jugendentwicklung							7		
Standfestigkeit						6			

# BONE S 260, K 260

Stärke ist seine Stärke

## Pflanze:

weibliche Blüte	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>6</div> <div></div> <div></div> <div></div>
Korntyp	Ha

## Wachstum:

Pflanzenlänge	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>7</div> <div></div> <div></div>
Jugendentwicklung	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>7</div> <div></div> <div></div>
Stresstoleranz	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>7</div> <div></div> <div></div>
Staygreen	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>9</div>

## Gesundheit :

Standfestigkeit	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>6</div> <div></div> <div></div> <div></div>
Stängelfäule	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>7</div> <div></div> <div></div>

## Ertragsparameter Silomais:

GTM-Ertrag	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>7</div> <div></div> <div></div>
Biogasertrag	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>6</div> <div></div> <div></div> <div></div>
Energieertrag	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>7</div> <div></div> <div></div>
Stärkegehalt	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>5</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>5</div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>

## Körnermais:

Kornertrag	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>8</div> <div></div>
------------	--

# BONE S 260, K 260

Stärke ist seine Stärke

## Nutzungsschwerpunkte:

SM	Qualitätssilage, Biogas
KM	Korn

## Bodeneignung:

Bodeneignung	sehr feucht / kalt~deutlich warm / trocken
--------------	--

## Bestandesdichte::

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen)	Silo: 9-10 Pfl/m <sup>2</sup> Korn: 8-9 Pfl/m <sup>2</sup>
---	---

# BONE S 260, K 260

Stärke ist seine Stärke

LSV NRW 2023

## BONE: LSV Niederungslagen Nordrhein-Westfalen

mittelspätes Sortiment, ab S 260 in 2023

Eigenschaft	Relativwerte
Stärkegehalt	106
MJ NEL/kg TM	102
Verdaulichkeit	102
Biogasausbeute*	102
*nur BW	102

Quelle: nach Angaben der Länderdienststellen

Maasfölder Aussaat 2024

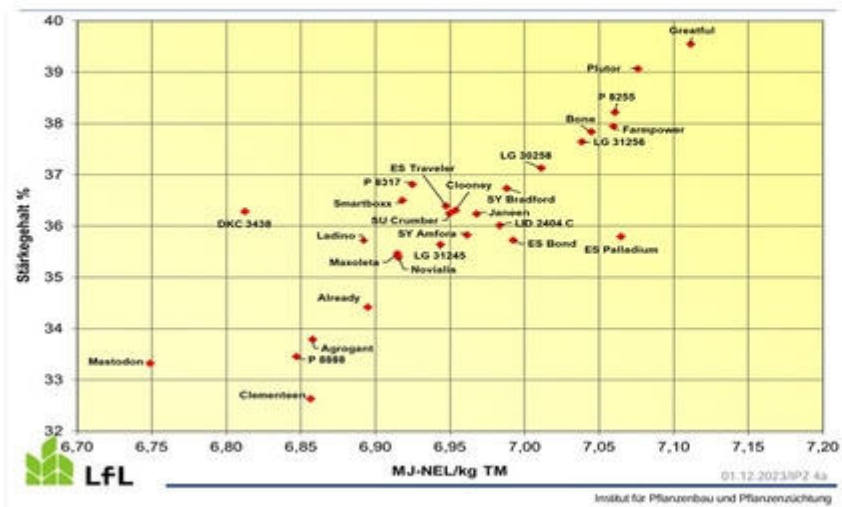
14



## BONE in den LSV Bayern

### Futterwert Milchviehfütterung

Silomais 2023 ab S 240, 11 Orte



© nach Angaben der Länderdienststelle



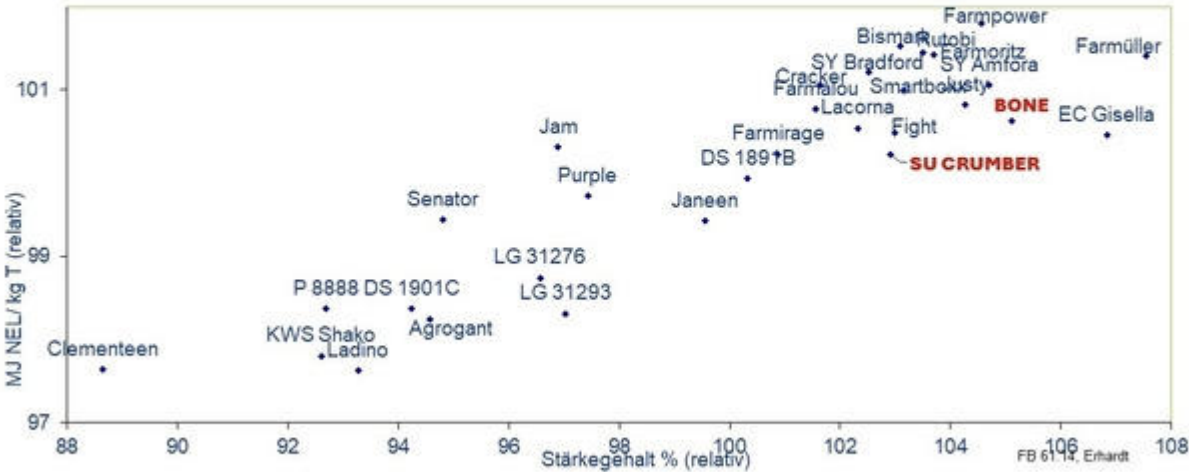
# BONE S 260, K 260

Stärke ist seine Stärke

## BONE in den LSV Nordrhein-Westfalen

### Stärkegehalt \* Energiekonzentration LSV 2023 Nordrhein-Westfalen

Silomais mittelspätes Sortiment, 5 Standorte (relativ, vorläufig)



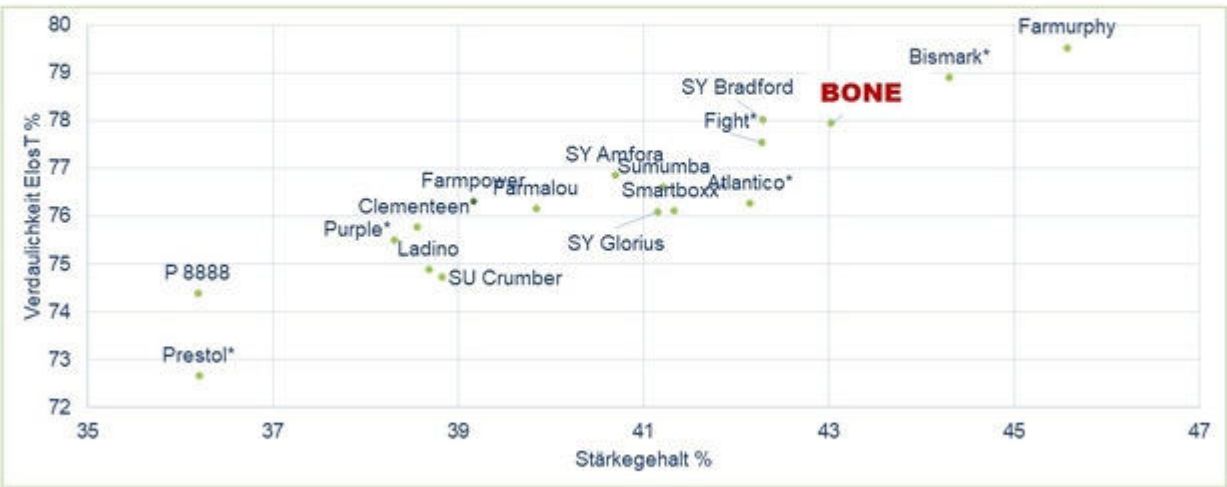
© nach Angaben der Länderdienststelle



## BONE in den LSV Baden-Württemberg

### Stärkegehalt \* Verdaulichkeit LSV 2023 Baden-Württemberg

Silomais mittelspäte Reifegruppe - adjustierte Mittelwerte



© nach Angaben der Länderdienststelle



# BONE S 260, K 260

Stärke ist seine Stärke

## BONE in den LSV Nordrhein-Westfalen

### BONE in den LSV Nordrhein-Westfalen

Reifegruppe mittelspät ab S 260, 2023

	Stärkegehalt	Energiegehalt	Stärkeertrag	Biogasausbeute
BONE	106	101	102	101

BONE ist in Nordrhein-Westfalen offiziell  
für die Rinderfütterung empfohlen!

© nach Angaben der Länderdienststelle



## BONE in den LSV Hessen und Baden-Württemberg

### BONE in den LSV Hessen + Baden-Württemberg

Reifegruppe mittelfrüh, 2023

	Stärkegehalt	Energiegehalt	Verdaulichkeit	Biogasausbeute
BONE	106	102	102	102

© nach Angaben der Länderdienststellen



# BONE S 260, K 260

Stärke ist seine Stärke

## BONE: LSV Silomais mittelspät, Hessen und Baden-Württemberg

2023

Eigenschaft	Relativwerte
Stärkegehalt	106
MJ NEL/kg TM	102
Verdaulichkeit	102
Biogasausbeute*	102
*nur BW	102

Quelle: nach Angaben der Länderdienststellen

Manifolder Aussaat 2024

13



## BONE: Relative Stärkegehalte in verschiedenen Anbauregionen

Stärkegehalt, LSV 2023

Bayern	Baden-Württemberg	Nordrhein-Westfalen	D-Süd	Hessen	Niedersachsen
104	106	105	104	106	103

Quelle: nach Angaben der Länderdienststellen

Manifolder Aussaat 2024

12





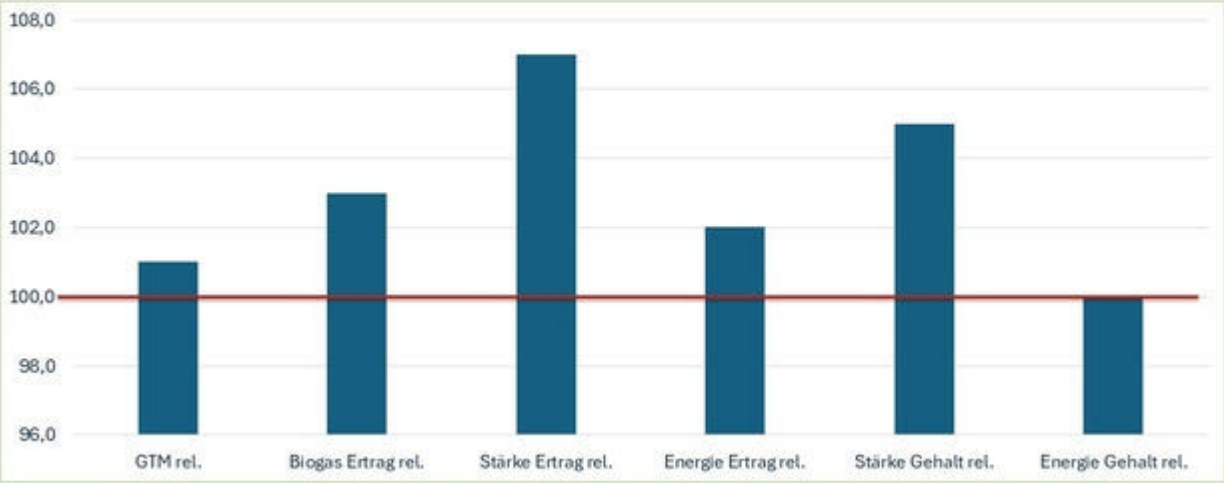
# BONE S 260, K 260

Stärke ist seine Stärke

LSV Niedersachsen 2024

## LSV Niedersachsen 2024: BONE

### BONE im LSV Niedersachsen 2024 Silo msp



Quelle: Landwirtschaftskammer Niedersachsen  
15.08.2025

128

