

# WESLEY S 210 / K 240

Frühe Qualität fürs Silo, mittelfrühes gesundes Korn



## Vorteile:

- **Silo:** sehr hoher GTM-Ertrag mit sehr hohem Stärkegehalt, guter Verdaulichkeit, sehr hohe Biogaserträge
- **Korn:** sehr hoher Kornertrag, sehr gute Standfestigkeit, geringe Beulenbrandanfälligkeit, gute Kolbengesundheit
- **Agronomie:** mittelhoher Wuchs Typ mit sehr aufrechter Blattstellung, schönen Kolben und gleichmäßigem Kolbensitz
- frühe Blüte (passend für S 210 Reife), gute Jugendentwicklung

## Anbau:

langes Erntefenster aufgrund gutem Stay Green-Verhalten möglich  
breite Anbaueignung und hohe Ertragsstabilität über mehrere Jahre nachgewiesen  
Silo, Biogas, CCM: energiereiche, gut verdauliche Qualitätssilage  
Vermarktung: Marktfrucht, CCM, Feuchtmals etc.

Zur Aussaat 2025 deutschlandweit offiziell empfohlen!

## Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

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

# WESLEY S 210 / K 240

Frühe Qualität fürs Silo, mittelfrühes gesundes Korn

Pflanze:									
Hybridtyp	Einfach-Hybride								
weibliche Blüte						6			
Korntyp	Zw								

Wachstum:									
Wachstum	gute Trockentoleranz								
Pflanzenlänge							7		
Jugendentwicklung								8	
Staygreen								8	

Gesundheit :									
Standfestigkeit						6			
Stängelfäule							7		

Ertragsparameter Silomais:									
GTM-Ertrag							7		
Biogasertrag							7		
Energieertrag						6			
Stärkeertrag						6			
Stärkegehalt						6			
Verdaulichkeit Gesamtpflanze						6			

Körnermais:									
Kornertrag								8	

# WESLEY S 210 / K 240

Frühe Qualität fürs Silo, mittelfrühes gesundes Korn

## Nutzungsschwerpunkte:

SM	Silo, Biogas
KM	CCM und Körnernutzung

## Bodeneignung:

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

## Bestandesdichte::

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen)	Silomais: 9-10,5 Pfl./m <sup>2</sup> Körnermais: 7,5-8,5 Pfl./m <sup>2</sup>
--	---

Ernteflexibilität Silomais	langes Erntefenster
----------------------------	---------------------

# WESLEY S 210 / K 240

Frühe Qualität fürs Silo, mittelfrühes gesundes Korn

## Empfehlungen Wesley

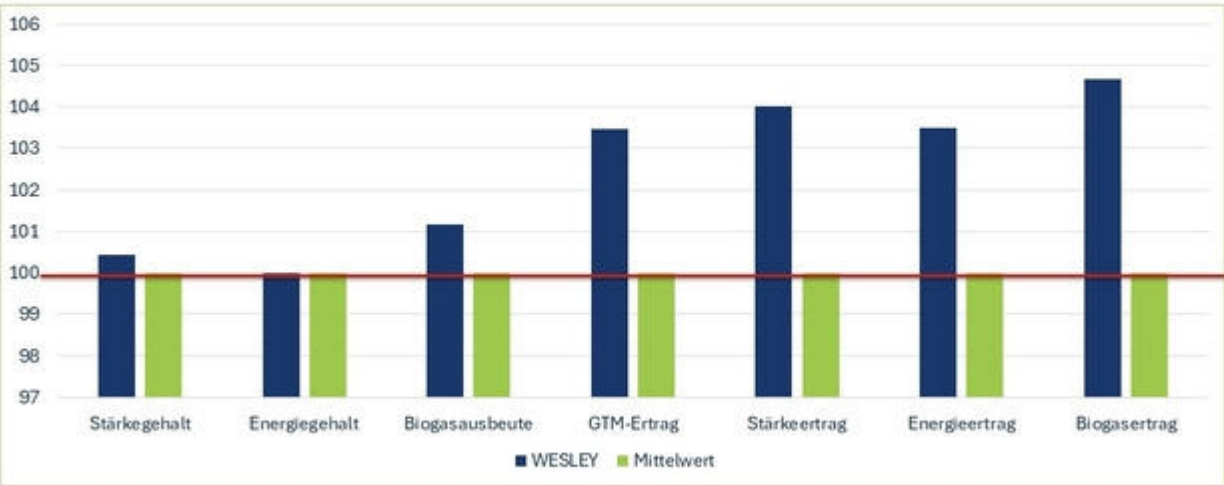
Deutschlandweit  
offiziell empfohlen



## LSV NRW

### LSV Nordrhein-Westfalen, Niederungslagen, 2022-2024 (n=15)

Silomais früh 2024 – Qualität u. Ertrag, relativiert in den Sortimenten; Niederungslagen



# WESLEY S 210 / K 240

Frühe Qualität fürs Silo, mittelfrühes gesundes Korn

## LSV Sachsen-Anhalt

### LSV Sachsen-Anhalt

2024, Sachsen-Anhalt; Silomais früh (n=2)



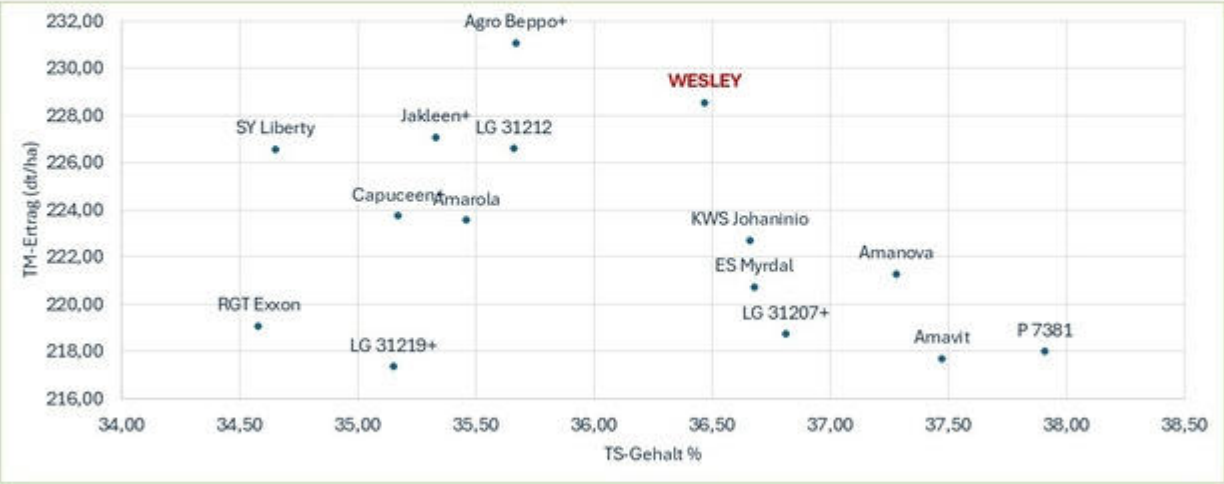
Quelle: nach Angaben der Länderdienststelle  
15.08.2025



## LSV Baden-Württemberg

### LSV Baden-Württemberg

Silomais mehrjährig (2012-2024), frühe Reifegruppe



Quelle: nach Angaben der Länderdienststelle  
15.08.2025



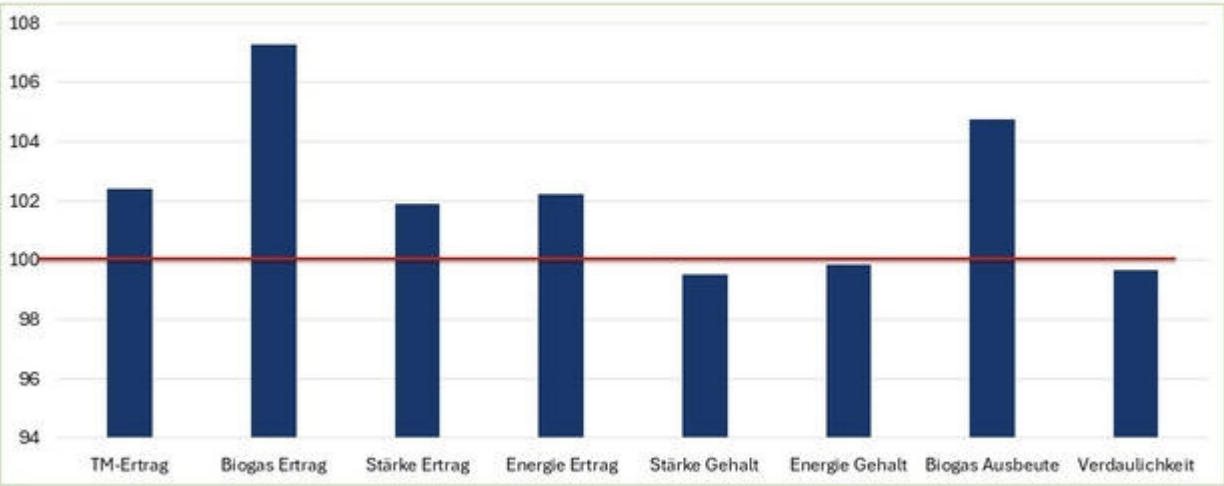
# WESLEY S 210 / K 240

Frühe Qualität fürs Silo, mittelfrühes gesundes Korn

## LSV Baden-Württemberg

### WESLEY in den LSV Baden-Württemberg

#### Silomais früh, 2024 (Relativwerte)



Quelle: nach Angaben der Länderdienststelle  
15.08.2025

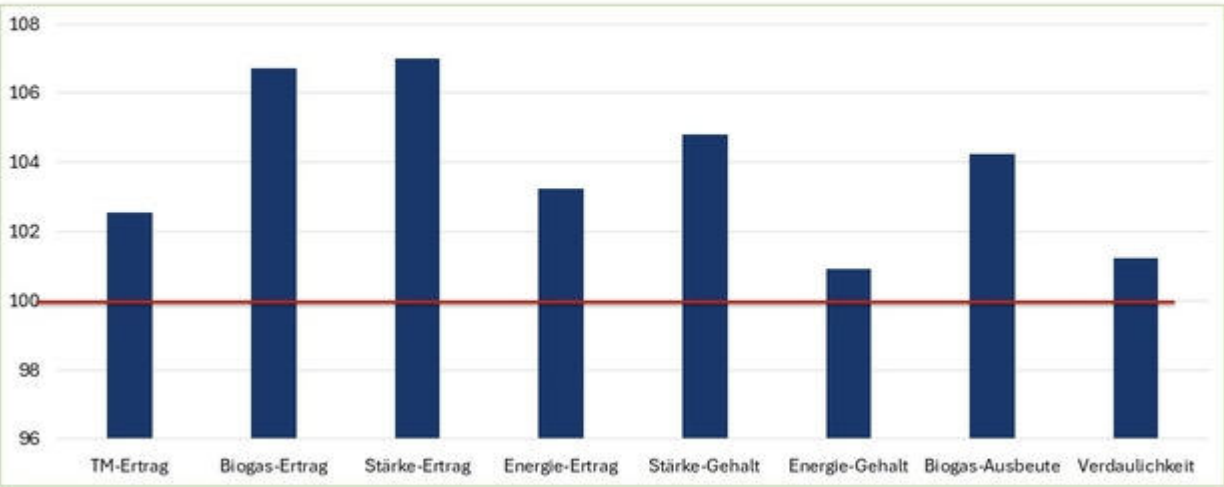
19



## LSV Baden-Württemberg

### WESLEY in den LSV Baden-Württemberg

#### Silomais früh, mehrjährig (Relativwerte)



Quelle: nach Angaben der Länderdienststelle  
15.08.2025

20





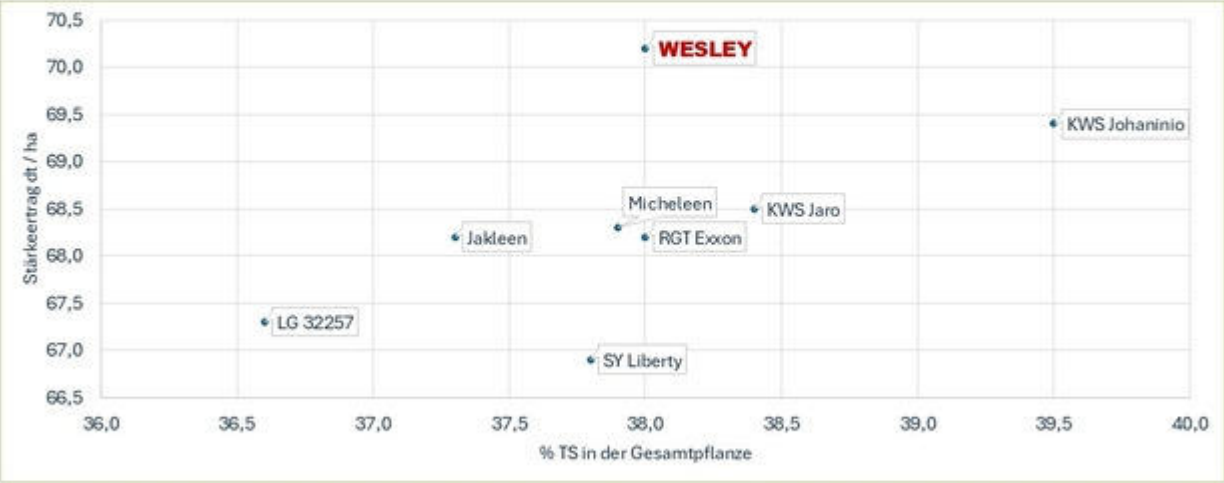
# WESLEY S 210 / K 240

Frühe Qualität fürs Silo, mittelfrühes gesundes Korn

## LSV Bayern

### LSV Bayern, Silomais, Reife bis 230

Stärkeertrag und Reife, Silomais 2024 bis Reifezahl 230, mehrjährig



Quelle: nach Angaben der Länderdiestelle  
15.08.2025

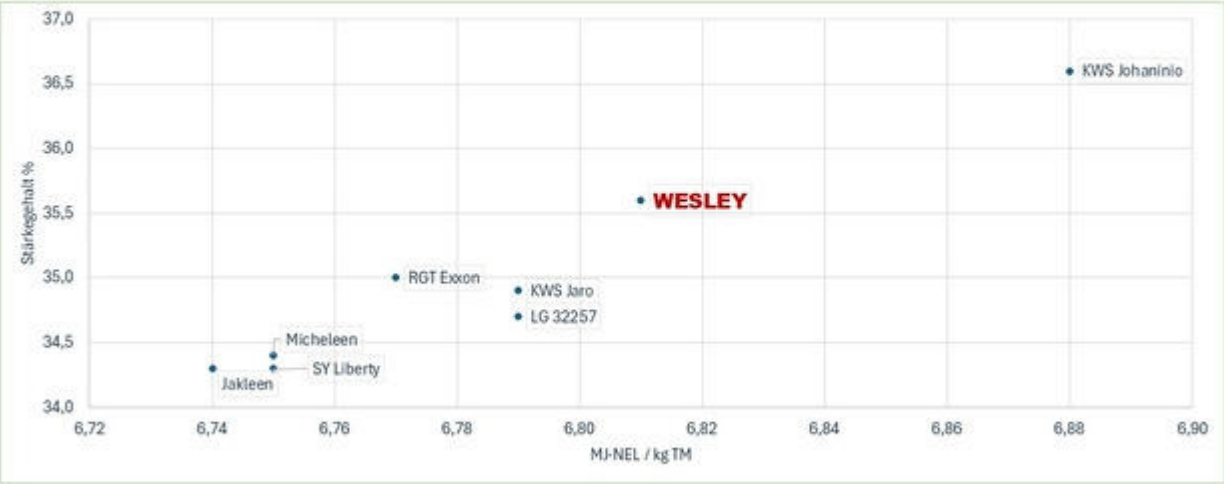
16



## LSV Bayern, Futterwert

### LSV Bayern, Silomais, Reife bis 230

Futterwert Milchviehfütterung, Silomais 2024 bis Reifezahl 230, 3jährig



Quelle: nach Angaben der Länderdiestelle  
15.08.2025

14

