

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:

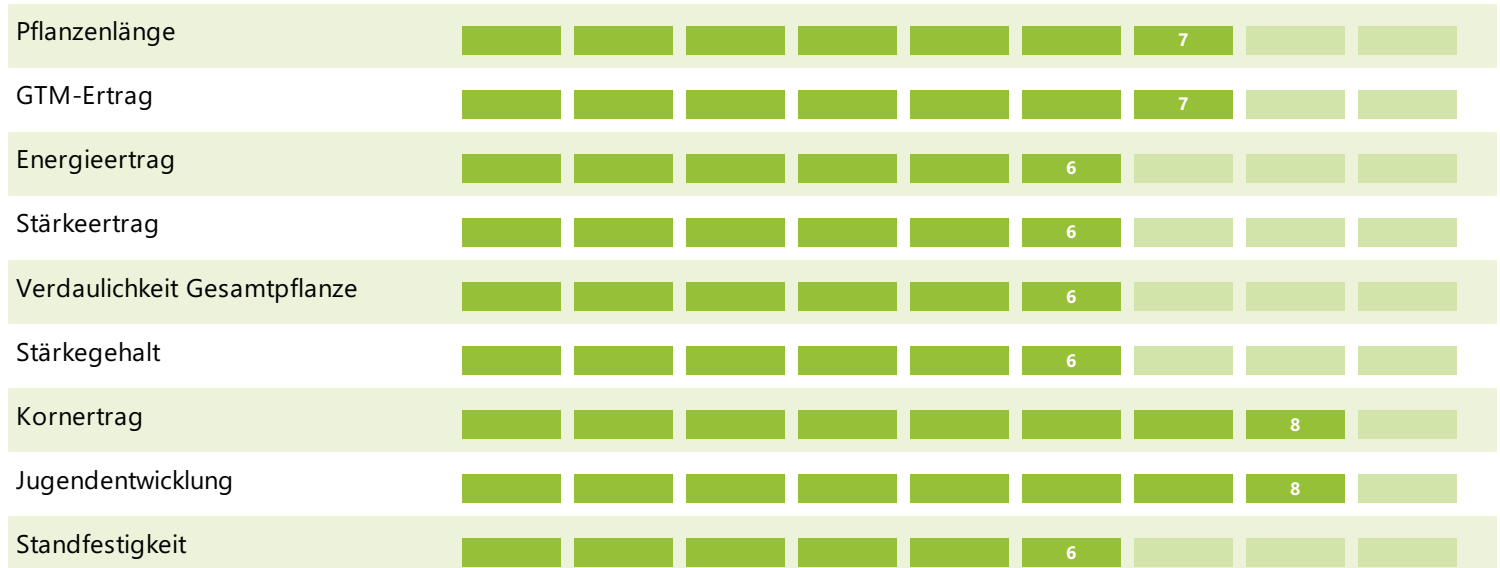
langes Erntefenster aufgrund gutem Stay Green-Verhalten möglich
breite Anbaueignung und hohe Ertragsstabilität über mehrere Jahre nachgewiesen
Silo, Biogas, CCM: energiereiche, gut verdauliche Qualitätssilage
Vermarktung: Marktfrucht, CCM, Feuchtmais etc.

Zur Aussaat 2025 deutschlandweit offiziell empfohlen!

Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang



WESLEY S 210 / K 240

Frühe Qualität fürs Silo, mittelfrühes gesundes Korn

Pflanze:

Hybridtyp Einfach-Hybride

weibliche Blüte



Korntyp Zw

Wachstum:

Wachstum gute Trockentoleranz

Pflanzenlänge



Jugendentwicklung



Staygreen

**Gesundheit :**

Standfestigkeit



Stängelfäule

**Ertragsparameter Silomais:**

GTM-Ertrag



Biogasertrag



Energieertrag



Stärkeertrag



Stärkegehalt



Verdaulichkeit Gesamtpflanze

**Körnermais:**

Körnertrag



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 ² Körnermais: 7,5-8,5 Pfl./m ²
--	---

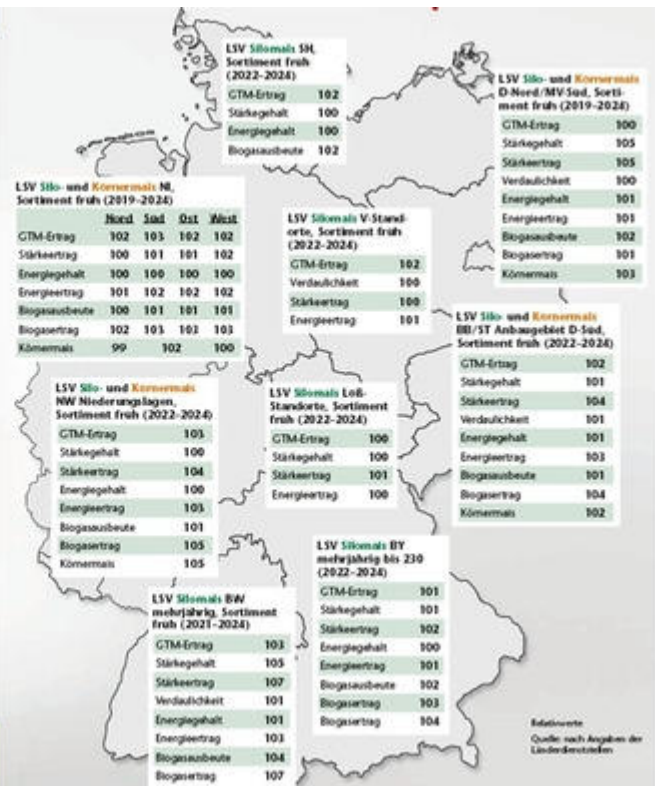
Ernteflexibilität Silomais	langes Erntefenster
----------------------------	---------------------

WESLEY S 210 / K 240

Frühe Qualität fürs Silo, mittelfrühes gesundes Korn

Empfehlungen Wesley

Deutschlandweit
offiziell empfohlen

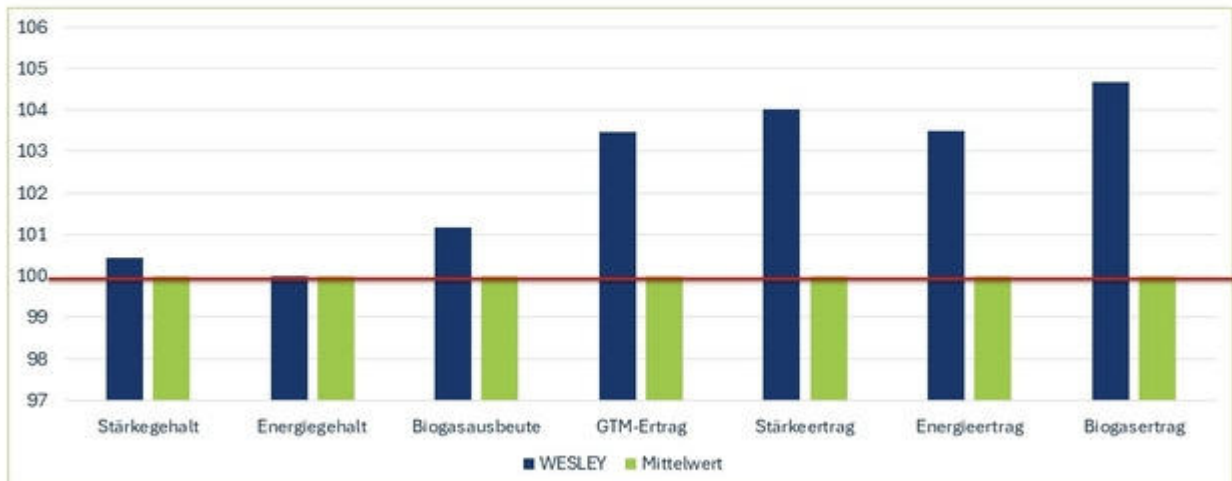


SAATEN
UNION
Züchtung für Zukunft

LSV NRW

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

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



15.08.2025

30

Version: 15.08.2025 / 24.00

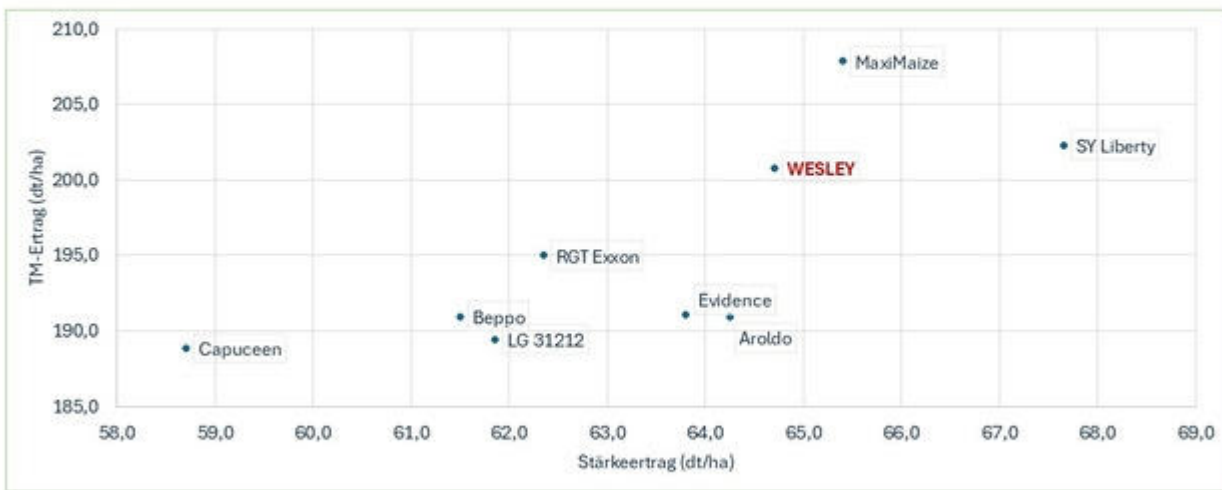
WESLEY S 210 / K 240

Frühe Qualität fürs Silo, mittelfrühes gesundes Korn

LSV Sachsen-Anhalt

LSV Sachsen-Anhalt

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



Quelle: nach Angaben der Landesanstalt für Statistik und Kommunikationstechnologie
15.08.2025

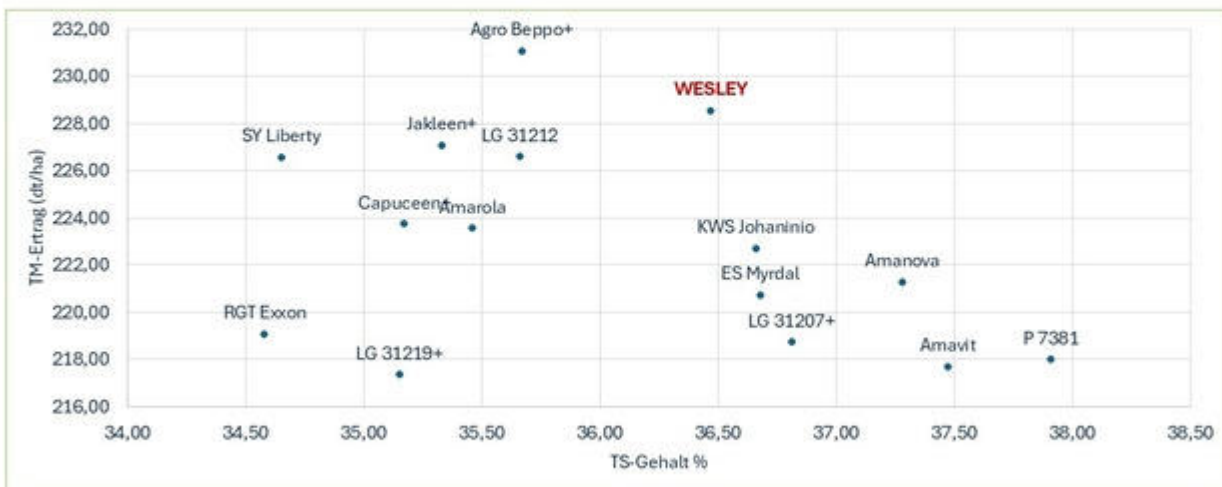
25



LSV Baden-Württemberg

LSV Baden-Württemberg

Silomais mehrjährig (2012-2024), frühe Reifegruppe



Quelle: nach Angaben der Landesanstalt für Statistik und Kommunikationstechnologie
15.08.2025

21



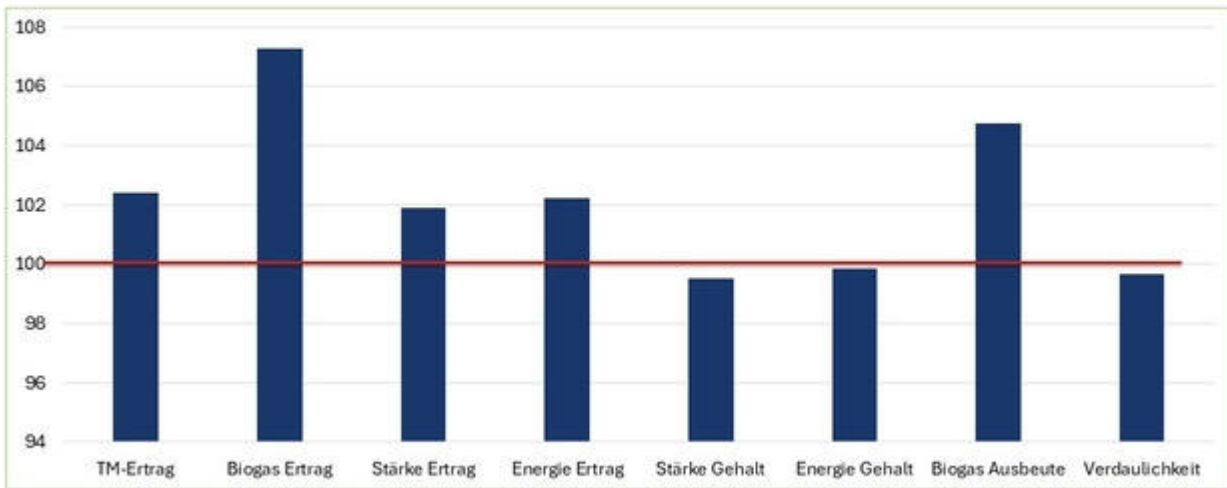
WESLEY S 210 / K 240

Frühe Qualität fürs Silo, mittelfrühes gesundes Korn

LSV Baden-Württemberg

WESLEY in den LSV Baden-Württemberg

Silomais früh, 2024 (Relativwerte)



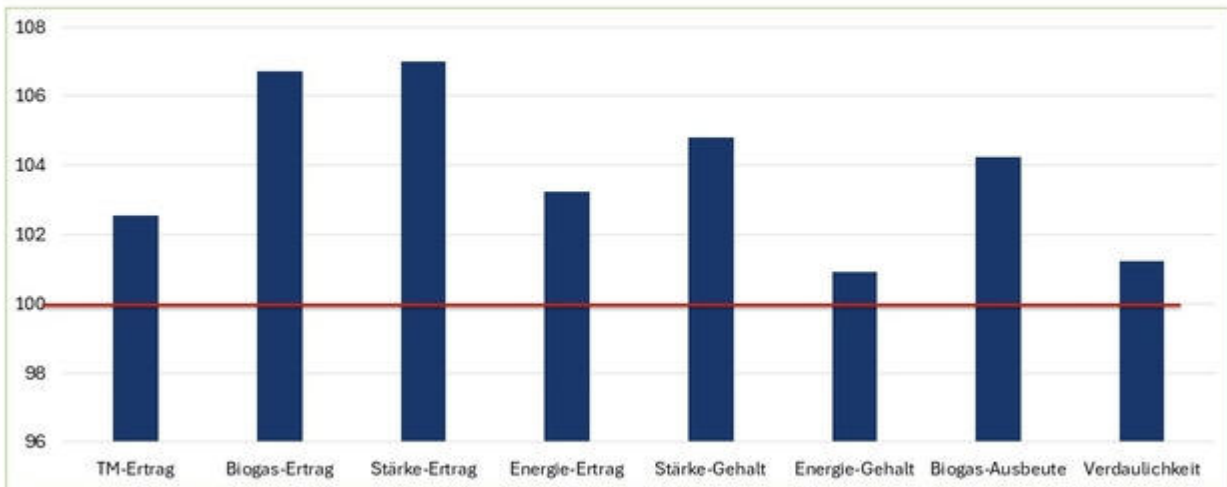
Quelle: nach Angaben der Länderdienststelle
15.08.2025



LSV Baden-Württemberg

WESLEY in den LSV Baden-Württemberg

Silomais früh, mehrjährig (Relativwerte)



Quelle: nach Angaben der Länderdienststelle
15.08.2025



WESLEY S 210 / K 240

Frühe Qualität fürs Silo, mittelfröhles gesundes Korn

LSV BAYern

LSV Bayern, Silomais, Reife bis 230

Stärkeertrag und Reife, Silomais 2024 bis Reifezahl 230, mehrjährig



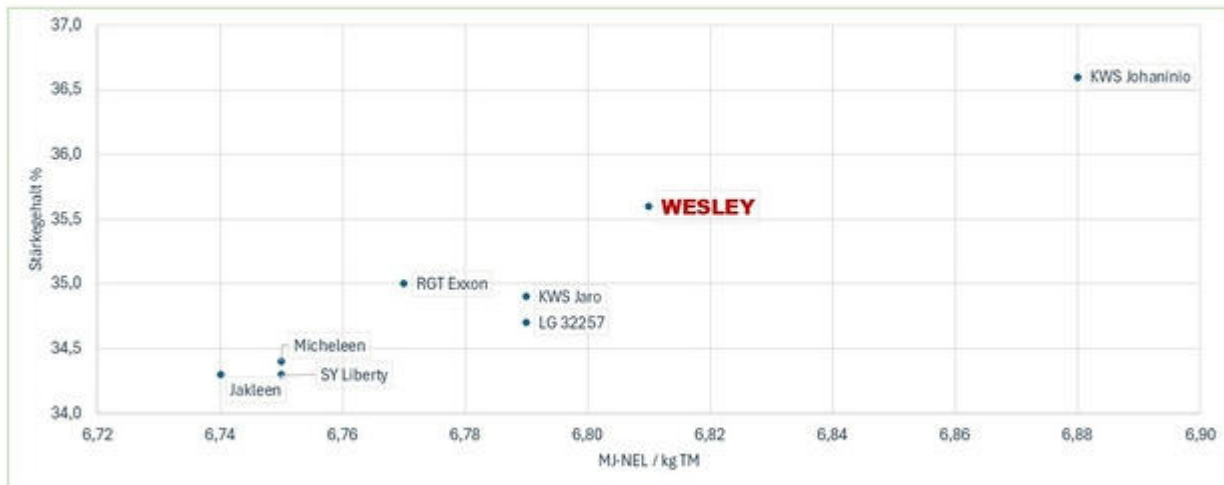
Quelle: nach Angaben der Ländereidestelle
15.08.2025



LSV Bayern, Futterwert

LSV Bayern, Silomais, Reife bis 230

Futterwert Milchviehfütterung, Silomais 2024 bis Reifezahl 230, 3jährig



Quelle: nach Angaben der Ländereidestelle
15.08.2025

