



WAKEFIELD

S 260 | K 230

Erfolg ist kein Zufall





Profil

WAKEFIELD ist eine Doppelnutzungshybride mit hohem Stärkegehalt für grasbetonte Futtermationen. Die mittelspäte und qualitätsbetonte Hybride erlaubt eine flexible Nutzung als Silo- und als Körnermais. Die Sorte stand 2023 im ersten Jahr der EU-Prüfung in den Segmenten Körnermais mittelfrüh und Silomais mittelspät. Die Versuche zeigen mittlere Korn- und Gesamtrockenmasseerträge, jedoch besetzt die Hybride in den EU-Prüfungen den 2. Platz im Stärkeertrag.

- ✓ Exzellente Stärkeerträge
- ✓ Gute Kornabreife
- ✓ Für Hochqualitätssilagen



Allgemein

Nutzung	  
Siloreife	mittelspät
Körnerreife	mittelfrüh
Siloreifezahl	260
Körnerreifezahl	230
Korntyp	Za / Zahnmais
Hybridform	Einfachhybride
Aussaattermin	

Agronomische Eigenschaften

Zeitpunkt, weibliche Blüte	<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 bis spät
Pflanzenlänge	<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>	lang bis sehr lang
Kälteempfindlichkeit in der Jugend	<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)

Neigung zu

Bestockung	<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>	sehr gering bis gering
Lager (Silonutzung)	<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)
Lager (Körnernutzung)	<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)

Ertragseigenschaften

Gesamtrockenmasse	<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>	hoch
Energieertrag	<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 bis stark)
Stärkegehalt	<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
Verdaulichkeit	<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
Biogasausbeute	<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
Biogasertrag	<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
Kornertrag	<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>	hoch

Anfälligkeiten

Stängelfäule 1 2 3 4 5 6 7 8 9 sehr gering bis gering

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2025 und eigenen Ergebnissen. | () = Züchtereinstufung | Züchtereinstufung:
+++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | + = mittel

Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand	<div> <div>+</div> <div>+</div> <div></div> </div>
Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici-repentis	<div> <div>+</div> <div>+</div> <div></div> </div>

Standort

The figure displays two horizontal Likert scales. The first scale, labeled 'Bodenart', ranges from 'schwer' (heavy) on the left to 'leicht' (light) on the right. The second scale, labeled 'Feuchtigkeit', ranges from 'feucht' (moist) on the left to 'trocken' (dry) on the right. Both scales have a central vertical line and a teal bar above the axis, with data points marked by dots.

Aussaat

Silomais	8 - 10 Pfl./m ²
Körnermais	7 - 9 Pfl./m ²

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 10/2025, Änderungen vorbehalten.