



## RADMILO

CA. S 230


### Da dreht sich was im Stall

#### Profil


RADMILO ist eine Neuzüchtung mit überlegenen Qualitätseigenschaften als Silomais. Der Energieertrag dieser Sorte ist sehr hoch. Die Hartmais betonte Hybride Durch einen hohen Stärkegehalt dieses hartmais betonten Maises bei gleichzeitig guter Verdaulichkeit der Restpflanze realisiert Radmilo eine um 1 % höhere Gesamtverdaulichkeit als vergleichbare Sorten.

- ✓ Hoher Ertrag
- ✓ Sehr guter Stärkegehalt
- ✓ Überlegene Verdaulichkeit

#### Allgemein

Nutzung	 
Siloreife	mittelfrüh
Siloreifezahl	ca. 230
Korntyp	Ha / Hartmais

#### Agronomische Eigenschaften

Pflanzenlänge		(lang)
Kälteempfindlichkeit in der Jugend		(gering)

## Neigung zu

Lager (Körnernutzung)		(gering)
Bestockung		(sehr gering bis gering)

## Ertragseigenschaften

Gesamt trockenmasse		(hoch)
Energieertrag		(stark)
Stärkegehalt		(hoch)
Verdaulichkeit		(hoch)
Biogasertrag		(stark)

## Anfälligkeiten

Stängelfäule		(gering)
--------------	--	----------

Züchtereinstufung: +++ = sehr gut/sehr hoch | ++ = gut/hoch | + = mittel

## Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand	
Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici-repentis	

## Standort

Bodenart	
Feuchtigkeit	

## Aussaat

Silomais

8 - 9 Pfl./m<sup>2</sup>

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.