



# PETROSCHKA

S 230 | CA. K 230

## Silomais für Praktiker




### Profil

#### Sicher abreifender Silomais

PETROSCHKA ist ein Hart-/ Zahnmaiszwischentyp, der vor allem aufgrund des sehr hohen Stärkeertrags zugelassen worden ist. Die Sorte eignet sich daher sehr gut als Silo- und Biogasmais. Die sichere Abreife macht ihn für einen Anbau in ganz Deutschland sehr interessant.

- ✓ Hohe Störkeerträge
- ✓ Nutzung als Silo- oder Biogasmais
- ✓ Sichere Abreife bundesweit

### Allgemein

Nutzung	 
Siloreife	mittelfrüh
Körnerreife	mittelfrüh
Siloreifezahl	230
Körnerreifezahl	ca. 230
Korntyp	Zw / Zwischentyp
Hybridform	Einfachhybride
Aussaattermin	

## Agronomische Eigenschaften

Pflanzenlänge	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input checked="" type="radio"/> (8) <input type="radio"/> 9	(lang bis sehr lang)
Kälteempfindlichkeit in der Jugend	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> (4) <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(gering bis mittel)

## Neigung zu

Bestockung	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> (3) <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(gering)
Lager (Silonutzung)	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input checked="" type="radio"/> (4) <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(gering bis mittel)

## Ertragseigenschaften

Gesamtrockenmasse	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input checked="" type="radio"/> (7) <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(hoch)
Energieertrag	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input checked="" type="radio"/> (7) <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(stark)
Stärkegehalt	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input checked="" type="radio"/> (7) <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(hoch)
Verdaulichkeit	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input checked="" type="radio"/> (5) <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(mittel)
Biogasertrag	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input checked="" type="radio"/> (7) <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(stark)

## Anfälligkeiten

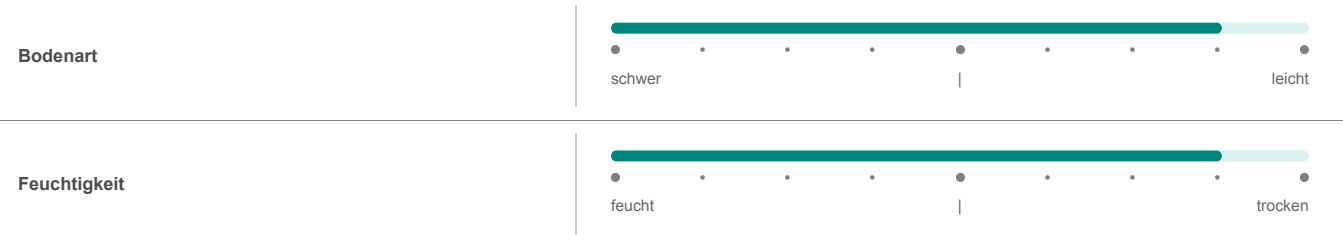
Stängelfäule	<input type="radio"/> 1 <input type="radio"/> 2 <input checked="" type="radio"/> (3) <input type="radio"/> 4 <input type="radio"/> 5 <input type="radio"/> 6 <input type="radio"/> 7 <input type="radio"/> 8 <input type="radio"/> 9	(gering)
--------------	--	----------

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

## Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand	<input checked="" type="radio"/> + <input checked="" type="radio"/> + <input type="radio"/>	
Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici-repentis	<input checked="" type="radio"/> + <input type="radio"/> <input type="radio"/>	

Standort



Aussaat

Silomais	8 - 9 Pfl./m²
----------	---------------

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.