

RAFTING

Sicher durch ein wildes Maisjahr

ca. S 210 | ca. K 200

Profil

Ab Aussaat 2026 auch in Öko-Qualität erhältlich.

RAFTING ist die ideale Wahl für eine vielseitige Nutzung – sowohl für die Silage- als auch Kornproduktion. Die Sorte wurde europaweit zweijährig getestet mit besten Ergebnissen. Diese frühe Maissorte überzeugt durch ausgezeichnete Kornträge und sehr gute Gesamttrockenmasseerträge. Mit guten Stärkegehalten sorgt RAFTING für ein hochwertiges Futter. Effizient, ertragreich und zuverlässig – RAFTING ist die perfekte Wahl für eine ertragssichere und wirtschaftliche Ernte.



Jetzt mitmachen und die Chance auf eine coole Rafting-Tour im Sommer 2026 sichern. Beim Kauf von 5 Einheiten unserer Maissorte RAFTING landen Sie direkt im Lostopf!

[Klicken Sie hier!](#)

- ✓ Frühe Doppelnutzungshybride
- ✓ Stark als Körnermais
- ✓ Zur Produktion von qualitätsbetonten Silagen



Allgemein

Nutzung



Siloreife	früh
Körnerreife	früh
Siloreifezahl	ca. 210
Körnerreifezahl	ca. 200
Korntyp	Zw(Ha) / hartmaisähnlicher Zwischentyp
Hybridform	Einfachhybride
Aussaattermin	<div><div>früh</div><div></div><div></div><div></div><div>0</div><div></div><div></div><div></div><div>spät</div></div>

Agronomische Eigenschaften

Pflanzenlänge	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>(7)</div><div></div><div></div></div>	(lang)
Kälteempfindlichkeit in der Jugend	<div><div></div><div></div><div>(3)</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	(gering)

Neigung zu

Lager (Körnernutzung)	<div><div></div><div></div><div>(3)</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	(gering)
Lager (Silonutzung)	<div><div></div><div>(2)</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	(sehr gering bis gering)
Bestockung	<div><div></div><div>(2)</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	(sehr gering bis gering)

Ertragseigenschaften

Gesamt trockenmasse	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>(8)</div><div></div></div>	(hoch bis sehr hoch)
Energieertrag	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>(8)</div><div></div></div>	(stark bis sehr stark)
Stärkegehalt	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>(7)</div><div></div><div></div></div>	(hoch)
Verdaulichkeit	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>(6)</div><div></div><div></div><div></div></div>	(mittel bis hoch)
Biogasausbeute	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>(6)</div><div></div><div></div><div></div></div>	(mittel bis hoch)
Biogasertrag	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>(7)</div><div></div><div></div></div>	(stark)
Kornertrag	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div>(8)</div><div></div></div>	(hoch bis sehr hoch)

Anfälligkeiten

Stängelfäule	<div><div></div><div>(2)</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	(sehr gering bis gering)
--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

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

Resistenzen gegenüber Krankheiten

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

Standort

Bodenart

schwer 0 leicht

Feuchtigkeit

feucht 0 trocken

Aussaat

Silomais 8 - 10 Pfl./m²

Körnermais 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.