

### **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 Kornerträge 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	früh 0 spät



# Agronomische Eigenschaften

Pflanzenlänge		(7)	(lang)
Kälteempfindlichkeit in der Jugend	(3)		(gering)
Neigung zu			
Lager (Körnernutzung)	(3)		(gering)
Lager (Silonutzung)	(2)		(sehr gering bis gering)
Bestockung	(2)		(sehr gering bis gering)
Ertragseigenschaften			
Gesamttrockenmasse		(8)	(hoch bis sehr hoch)
Energieertrag		(8)	(stark bis sehr stark)
Stärkegehalt		(7)	(hoch)
Verdaulichkeit		(6)	(mittel bis hoch)
Biogasausbeute		(6)	(mittel bis hoch)
Biogasertrag		(7)	(stark)
Kornertrag		(6)	(hoch bis sehr hoch)
Anfälligkeiten			
Stängelfäule	(2)		(sehr gering bis gering)
Züchtereinstufung: +++ = sehr gut/s	ehr hoch   ++ = gut/hoch   + =	= mittel	
Resistenzen gegenüber k	Krankheiten		
Beulenbrand		• •	
Fusarium		•	
Helminthosporium tritici- repentis = DTR Drechslera tritici-repentis		• •	



## 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.

