



RAFTING

CA. S 210 | CA. K 200

Sicher durch ein wildes Maisjahr

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 |  |

Agronomische Eigenschaften

| | | |
|------------------------------------|---|----------|
| 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) |
| 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

| | | |
|-----------------------|---|--------------------------|
| 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) |
| 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> | (sehr gering bis gering) |
| 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) |

Ertragseigenschaften

| | | |
|--------------------|---|------------------------|
| Gesamttrockenmasse | <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 bis sehr 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> | (stark bis sehr 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> | (hoch) |
| 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 bis hoch) |
| 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 bis hoch) |
| 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> | (stark) |
| 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 bis sehr hoch) |

Anfälligkeiten

Stängelfäule



(sehr gering bis gering)

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

Resistenzen gegenüber Krankheiten

Beulenbrand



Fusarium



Helminthosporium tritici-repentis = DTR Drechslera tritici-repentis



Standort

Bodenart



Feuchtigkeit



Aussaat

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Silomais | 8 - 10 Pfl./m ² |
| Körnermais | 8 - 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.