



## ROSSIMONTE

### DEUTSCHES WEIDELGRAS

#### Profil

ROSSIMONTE ist ein sehr interessantes diploides Deutsches Weidelgras aus der späten Reifegruppe. Auf der niederländischen Empfehlungsliste zeigt ROSSIMONTE vor allem im zweiten Schnitt einen hohen Trockenmasseertrag und ist sowohl für Schnitt- als auch für Weidenutzung geeignet. Der Vorteil des sehr späten Ährenschiebens ist, dass die Beweidungszeit extrem lang ist. Dadurch kann viel Gras unter Beweidung genutzt werden, bevor die Ähren erscheinen und die Futterqualität abnimmt. Darüber hinaus hat ROSSIMONTE in verschiedenen Versuchen eine erhöhte Zellwandverdaulichkeit im Vergleich zu anderen Sorten des späten, diploiden Segements gezeigt, und hat daher die Milk Index Auszeichnung erhalten.

**Internationale Listungen/Empfehlungen:** BE, DE, NL

**Aussaatstärke:** 40 kg/ha

- ✓ Überdurchschnittliche Zellwandverdaulichkeit
- ✓ Hohe Erträge bei Schnitt- und Weidenutzung
- ✓ Sehr gute Standfestigkeit
- ✓ Gute Ausdauer und Narbendichte



#### Eignung

|         |         |
|---------|---------|
| Ploidie | diploid |
| Reife   | spät    |

## Agronomische Eigenschaften



## Neigung zu

|                                  |  |                  |
|----------------------------------|--|------------------|
| Auswinterung                     | <span>1</span> <span>2</span> <span>3</span> <span>4</span> <span>5</span> <span>6</span> <span>7</span> <span>8</span> <span>9</span> | mittel           |
| Lager                            | <span>1</span> <span>2</span> <span>3</span> <span>4</span> <span>5</span> <span>6</span> <span>7</span> <span>8</span> <span>9</span> | mittel bis stark |
| Blütenstandsbildung im Nachwuchs | <span>1</span> <span>2</span> <span>3</span> <span>4</span> <span>5</span> <span>6</span> <span>7</span> <span>8</span> <span>9</span> | gering           |

## Ertragseigenschaften

|                              |  |                  |
|------------------------------|--|------------------|
| Ausdauer                     | <span>1</span> <span>2</span> <span>3</span> <span>4</span> <span>5</span> <span>6</span> <span>7</span> <span>8</span> <span>9</span> | mittel bis hoch  |
| Narbendichte                 | <span>1</span> <span>2</span> <span>3</span> <span>4</span> <span>5</span> <span>6</span> <span>7</span> <span>8</span> <span>9</span> | mittel bis dicht |
| TM-Ertrag Gesamt             | <span>1</span> <span>2</span> <span>3</span> <span>4</span> <span>5</span> <span>6</span> <span>7</span> <span>8</span> <span>9</span> | mittel bis hoch  |
| TM-Ertrag - 1. Schnitt       | <span>1</span> <span>2</span> <span>3</span> <span>4</span> <span>5</span> <span>6</span> <span>7</span> <span>8</span> <span>9</span> | mittel bis hoch  |
| TM-Ertrag - weitere Schnitte | <span>1</span> <span>2</span> <span>3</span> <span>4</span> <span>5</span> <span>6</span> <span>7</span> <span>8</span> <span>9</span> | mittel bis hoch  |

## Anfälligkeit



Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2024 und eigenen Ergebnissen.

## Regionalempfehlung

|           | Ackerfutter | Grünland       |
|-----------|-------------|----------------|
| Nord-Ost  |             | <span>✓</span> |
| Nord-West |             | <span>✓</span> |

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 01/2021, Änderungen vorbehalten.

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 10/2024, Änderungen vorbehalten.