



# HARMONIE

## ROTKLEE

### Profil

HARMONIE ist eine überaus gesunde Rotkleesorte, mit besonders geringer Anfälligkeit für Stängelbrenner. Außerdem besitzt HARMONIE einen sehr hohen Rohproteingehalt. Zusammen mit guten Ertrags- und Ausdauerseigenschaften ist HARMONIE eine sehr solide Sorte ohne Schwächen.

**Internationale Listungen/Empfehlungen:** BY, CH, DE, EE, FR, UA, UK

**Aussaatstärke:** 15-20 kg/ha

- ✓ Sehr gesunde Sorte
- ✓ Hohe Rohproteingehalte
- ✓ Sorte ohne Schwächen



### Allgemein

Ploidie

diploid

### Agronomische Eigenschaften

Blühbeginn



mittel

Stängelhöhe - Vollentwicklung



mittel bis lang

Massebildung im Anfang



mittel

## Neigung zu

|              |   |                   |
|--------------|---|-------------------|
| Auswinterung | <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 bis mittel |
| Lager        | <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            |

## Ertragseigenschaften

|                              |   |                 |
|------------------------------|---|-----------------|
| TM-Ertrag Gesamt             | <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          |
| TM-Ertrag - 1. Schnitt       | <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 |
| TM-Ertrag - weitere Schnitte | <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          |
| Gesamt-TM-Ertrag im 2. Hnj.  | <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          |
| Ausdauer                     | <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 |

## Qualität

|                  |   |                 |
|------------------|---|-----------------|
| Rohproteingehalt | <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 |
|------------------|---|-----------------|

## Anfälligkeiten

|                |   |                   |
|----------------|---|-------------------|
| Kleekrebs      | <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            |
| Stängelbrenner | <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            |
| Mehltau        | <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 bis mittel |

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2024 und eigenen Ergebnissen.

## Regionalempfehlung

|           | Ackerfutter |   | Grünland |
|-----------|-------------|---|----------|
| Nord-Ost  |             | ✓ |          |
| Nord-West |             | ✓ |          |

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 08/2025, Änderungen vorbehalten.