



klassischer Rotkorndinkel mit Spitzenwerten bei Feuchtkleber und Protein.  
Gute Blattgesundheit mit hoher Gelbrostresistenz. Sehr schöne Kornausbildung.

## Agronomische Daten

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Vesenertrag             | +                                      |
| Standort                | für extensive bis mittlere Bedingungen |
| Pflanzenlänge           | mittel-lang                            |
| Neigung zu Lager        | O                                      |
| Mehltau                 | ++                                     |
| Gelbrost                | ++                                     |
| Braunrost               | +                                      |
| Blattseptoria           | +                                      |
| Ährenseptoria           | k.A.                                   |
| Ährenfusarium           | k.A.                                   |
| Hektolitergewicht Vesen | O                                      |
| Bodenbedeckung          | ++                                     |
| Tausendkorngewicht      | ++                                     |

+++ =ausgezeichnet, ++=sehr gut, += gut, O = mittel/gleich,  
- = anfällig/mangelhaft

## Qualität

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Fallzahl             | +                     |
| Sedimentationswert   | ++                    |
| Rohprotein           | +++                   |
| Feuchtkleber         | +++                   |
| Kleberbeschaffenheit | dinkeltypisch - weich |
| Wasseraufnahme       | +                     |
| Teigstabilität       | ++                    |
| Extensogramm         | +                     |

## Weitere Informationen

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Züchter:                | Getreidezüchtung Peter Kunz   |
| Infos und Saatgutbezug: | <a href="http://www.organicxseeds.com">www.organicxseeds.com</a><br><a href="http://www.biosaat.org">www.biosaat.org</a>  |
| Vermehrungsorganisation | BioSaat GmbH<br>Gut Mönchhof 2<br>37290 Meißner<br><a href="http://www.biosaat.eu">www.biosaat.eu</a><br>+49 5657 7906150 |

