

Mais

ABRAMIA

ca.S350 / ca. K350

- **Ertragreicher, homogener Doppelnutzungstyp mit sehr hohem Leistungspotential im Silomaisbereich**
- **Hohe, standfeste Pflanzen mit gutem Stay-Green**
- **Sehr gute Energie- und Futterwerte**

SORTENPROFIL

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| - Hybridtyp | 3-Wege-Hybride |
| - Typ | Semi-dent - Dent |
| - Nutzungsrichtung | Silage |

AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

- | | |
|------------------------|---|
| - Jugendentwicklung | Hervorragend |
| - Morphologie | Sehr gute vegetative Entwicklung |
| - Pflanzenhöhe | Hoch |
| - Kolbenansatzhöhe | Mittel |
| - Stay green | Sehr gut |
| - Standfestigkeit | Sehr gut |
| - Stängelfäuletoleranz | Sehr gut |
| - Krankheitsresistenz | Sehr gut |
| - Wärmesummen | Silage (32 % TS) : 1.700 °C |
| | Korn (35 % Feuchte) : 1.920 °C |

QUALITÄT

- | | |
|------------------|-----------------|
| - Futterwert | Sehr gut |
| - Verdaulichkeit | Sehr gut |

Starter-
coating



BESTANDESFÜHRUNG

Bestandesführung (Körner/m2) :	Leicht	Mittel	Schwer
Silo :	8	8,5	9
Korn :	7,5	8	8,5

- | | |
|---------------|-------------------------------------|
| - Abpackungen | Einheiten von 50.000 Körnern |
|---------------|-------------------------------------|

Stand 10 / 25 : Alle Sortenbeschreibungen nach bestem Wissen unter Berücksichtigung von Versuchsergebnissen und Beobachtungen. Eine Gewähr oder Haftung für das Zutreffen im Einzelfall kann nicht übernommen werden, da die Wachstumsbedingungen erheblichen Schwankungen unterliegen.