



**MAGNATO**

ca. S 240 | ca. K 240



## Höchste Nutzungsflexibilität

Gute Kältetoleranz

Stresstolerant auf allen Standorten

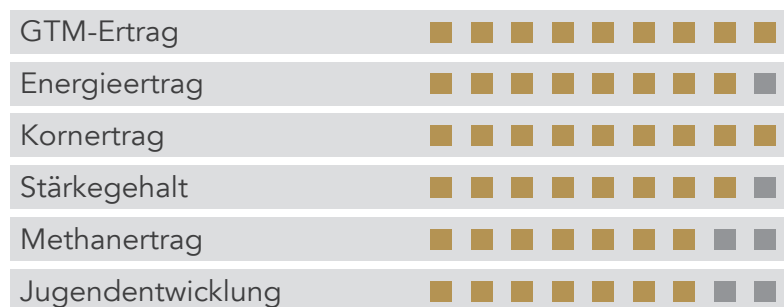
Massebetonter Silomais

Empfehlung für energiebetonnte Rationen

Sehr gute Restpflanzenverdaulichkeit

HTR-tolerant

## EIGENSCHAFTEN\*



## AUSSAATSTÄRKE (Körner/m<sup>2</sup>)

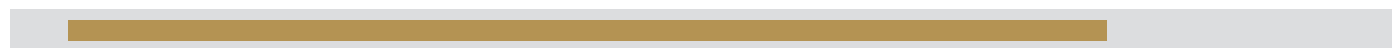
	Silomais	Körnermais
Hohe Wasserversorgung	11	9,5
Niedrige Wasserversorgung	9	7,5

## STANDORTEIGNUNG

feuchte, kalte Böden

mittlere Böden

trockene, sandige Böden



\* Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche und/oder unseren Erfahrungen. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben



## Die gesunde Ertragsorte



Sehr rasche Jugendentwicklung

Ertragsstarke, früh reifende 000-Sorte

Hohe Hülsenplatzfestigkeit

Toleranz gegen Sklerotinia und Peronospora

Gute Standfestigkeit

Ausgezeichnetes Verzweigungsvermögen

**VERPACKUNGSEINHEIT:** Eine Einheit enthält 150.000 Körner

**WIR EMPFEHLEN:** 60 Körner/m<sup>2</sup> | 4 Einheiten/ha

### AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN\*

Reifezeit	<b>000</b> früh bis mittel
Jugendentwicklung	<b>7</b> rasch
Lagerneigung	<b>4</b> gering bis mittel
Wuchshöhe	<b>4</b> kurz bis mittel

### ERTRAGSFAKTOREN\*

Kornausfall	<b>2</b> sehr gering bis gering
TKM	<b>5</b> mittel
Rohproteingehalt	<b>6</b> mittel bis hoch

### ANFÄLLIGKEIT GEGENÜBER KRANKHEITEN\*

Sklerotinia	<b>4</b> gering bis mittel
Peronospora	<b>2</b> sehr gering bis gering
Samenflecken	<b>2</b> sehr gering bis gering



\* Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche (Beschreibende Sortenliste, AGES, Stand 2020) und/oder unseren Erfahrungen. Eine Gewähr für das Gelingen der Kultur können wir nicht übernehmen, da dies auch von unbeflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.