

# ES RUFFY

S 240 K 240



## Sorteninformation

- Mehrnutzungssorte: Geeignet als Körner-, Silomais und Biogasmals
- Stabile Sorte und sorgt für hohe Ertragssicherheit
- Großbrahmiger Sortentyp mit hervorragender Standfestigkeit
- Stay green Typ sorgt für qualitativ hochwertige Silagen mit guten Stärkegehalten
- Auch als Körnermais eine ertragsstarke Option

## Abpackung

Eine Einheit enthält 50.000 Körner.

## Empfohlene Bestandsdichte

### Sandige Standorte

Zu Trockenheit neigend – 7 bis 9 Pflanzen/m<sup>2</sup>  
Gute Wasserversorgung – 7 bis 9 Pflanzen/m<sup>2</sup>

### Lehmige Standorte

Gut & schnell erwärmbar – 7 bis 9 Pflanzen/m<sup>2</sup>  
Schwer & langsam erwärmbar – 7 bis 9 Pflanzen/m<sup>2</sup>

### Kühle Standorte

Sehr schwer erwärmbar – 7 bis 9 Pflanzen/m<sup>2</sup>

## Agronomische Eigenschaften

### Körnernutzung

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kornertrag	2	3	4	5	6	7	8		
TKG	2	3	4	5	6				
Stängelfäuleanfälligkeit	2	3							

### Silonutzung

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
GTM	2	3	4	5	6	7	8		
Verdaulichkeit	2	3	4	5					
Stärkegehalt	2	3	4	5					
Biogasausbeute	2	3	4	5					
Biogasertrag	2	3	4	5					

### Wachstum

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pflanzenlänge	2	3	4	5	6	7	8		
Kälteempfindlichkeit	2	3	4	5					
Neigung zu Bestockung	2	3	4						
Neigung zu Lager	2	3							

Quelle: Züchtereinstufung in Anlehnung an BSA-Skala  
9 = sehr hoch bzw. sehr gut