

# HARUKA



## Sortenprofil

**Korntyp: Zwischentyp (hartmaisähnlich)**

## Eigenschaften

Jugendentwicklung	+++
Standfestigkeit	+++
Kornertrag	++
GTM-Ertrag	+++
Energiedichte	++
Stärkegehalt	++
Verdaulichkeit	++

## Nutzungsseignung



## Standorteignung

HARUKA ist für alle mittelfrühen Standorte gut geeignet.

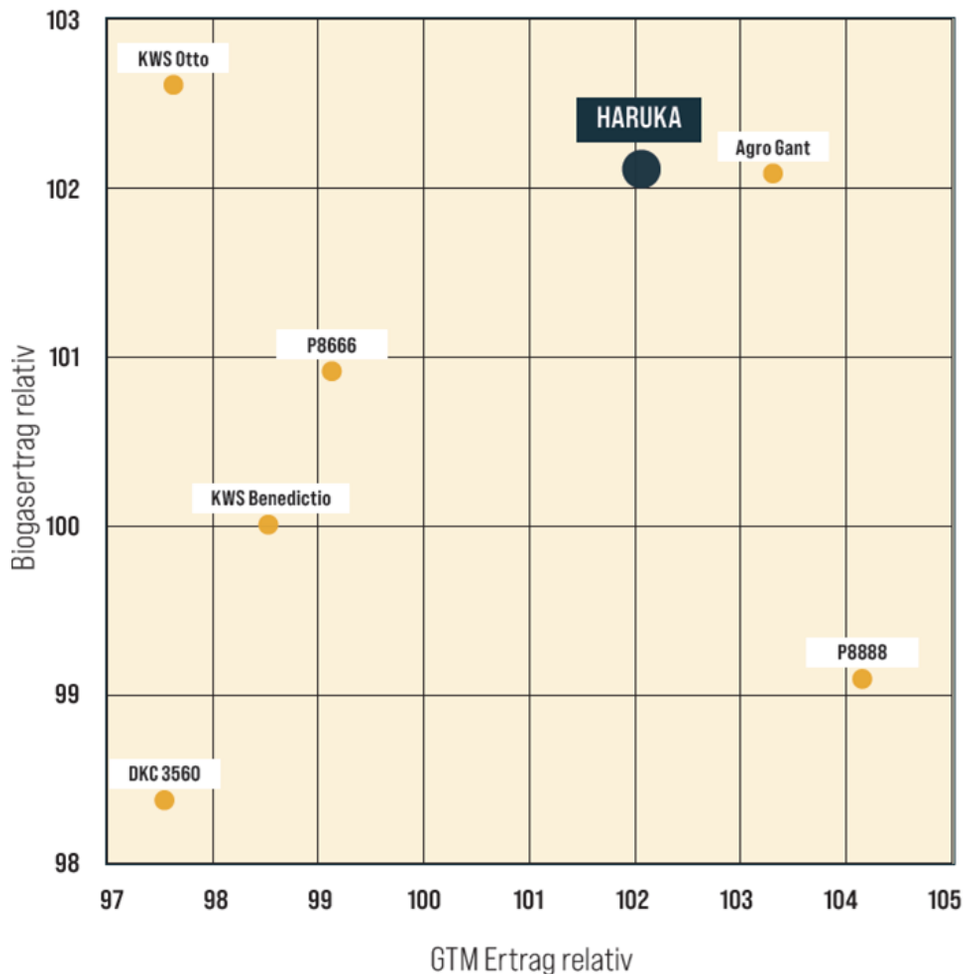


## Empfohlene Aussaatstärke (Körner/ha)

Wasser- versorgung	gering	gut
Silomais	85.000	100.000
Körnermais	80.000	95.000

## Der ertragsstarke Masse-Typ

- viel GTM vom Hektar: ideal für die Biogasanlage oder für maisbetonte Milchviehrationen
- große Pflanzen mit guter Standfestigkeit
- hoher Hartmaisanteil – von Anfang an robuste Sorte



Quelle: Pro-Corn GmbH; Anbaubietsprüfung Biogas (AGB) Sortiment B2 Süd 2020-2021; Mittel eigene Berechnung; Verrechnungs-, Vergleichs- und zweijährig geprüfte Sorten

[www.ragt-saaten.de](http://www.ragt-saaten.de)

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.

R.A.G.T. Saaten Deutschland GmbH  
Untere Wiesenstraße 7  
32120 Hiddenhausen  
Telefon (05221) 7652-0; info@ragt.de



think  
SOLUTIONS  
think RAGT

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.