



RAKETE

- Herausragende Frühzeitigkeit
- Äußerst wüchsig und vital
- Sehr hohes Ertragspotential
- Auffallend weiße Stangen

Der Frühstarter!



RAKETE

RAKETE ist eine sehr frühe rein männliche Spargelhybride mit hervorragenden Qualitätseigenschaften. RAKETE ist im Verhältnis zu vergleichbar frühen Spargelsorten deutlich krautgesünder.



KULTUR

RAKETE ist nach unseren derzeitigen Erkenntnissen für alle Spargelböden geeignet. Die Sorte ist sehr wüchsig und vital, hat eine rasche Jugendentwicklung und kann sich damit nach der Pflanzung schnell auf der Fläche etablieren. Für die Spargelproduktion in Einzelreihe empfehlen wir eine Pflanzdichte von 4-5 Pflanzen je laufendem Meter. Rakete ist für alle Verfrühungssysteme geeignet.

ERTRAG UND QUALITÄT

RAKETE hat eine herausragende Frühzeitigkeit und startet oft als erste Sorte in die Spargelsaison. Darüber hinaus besitzt Rakete ein sehr hohes Ertragspotential. Die Stangen sind auffallend weiß und uniform, die Stangenstärke konzentriert sich auf den Bereich von 16-26 mm. Das Erntegut von Rakete ist glatt mit einem guten Kopfschluss.

KRAUT

RAKETE hat dunkelgrüne, robuste Sommertriebe. Das Kraut ist relativ locker und zeigt eine hohe Toleranz gegen die im Spargel vorkommenden Blattkrankheiten.

Charakterisierung der Sorten

	relativer Ertrag	Stangenstärke*	Frühzeitigkeit*
Ravel	120	6	8,5
Ramada	115	6,5	8
Rapsody	100	7	7
Ramires	120	7,5	8
Raffaello	120	8,5	6
Rakete	120	7,5	9

*Je höher der Wert umso ausgeprägter ist das Merkmal (Skala von 1-9)

Die vorgestellte Sortenbeschreibung und Sortencharakterisierung basiert auf Versuchsergebnissen und Erfahrungen aus dem praktischen Anbau, aber ohne Gewähr. Der Erfolg der Kultur ist von Faktoren, die weder unserem Einfluss unterliegen, noch etwas mit den aufgeführten Sorteneigenschaften gemein haben, abhängig. Daher können wir eine Haftung für das Gelingen der Kultur nicht übernehmen. Die Entscheidung über die Eignung dieser Sorte für den lokalen Anbau obliegt allein dem Käufer. Wir empfehlen ggf. einen Probeanbau.