



Hyrule F1

Mini-Tomate



Beeindruckende Kombination von Produktion und Geschmack

Diese Mini-Tomate mit hoher Resistenz gegen ToBRFV bietet eine beeindruckende Kombination aus hoher Produktion und einem sehr guten Geschmacksprofil. Die leicht vegetative Pflanze ist sehr homogen und produziert perfekte Trosse, die gleichmäßig und attraktiv sind. Die Früchte sind fest und knackig und haben einen hohen Brixwert. Die Früchte neigen nicht zum Aufplatzen, so dass der Marktertrag hoch und die Lagerfähigkeit gut ist. Hyrule ist auch für die lose Ernte geeignet.

Hyrule F1 Mini-Tomate

Sorten Information	Introduktionsnummer 72-CH0359	Resistenz hoch ToBRFV Tomato brown rugose fruit virus ToMV:0-2 Tomato Mosaic Ff:A-E Leaf mold Fol:0,1 Fusarium wilt		Resistenz mittel Ma/Mi/Mj Root-knot	
	USP's <ul style="list-style-type: none"> • Hohe Resistenz gegen ToBRFV • Gleichgewicht zwischen Ertrag/Geschmack • Flache, gleichmäßige Fischgrättrosse • Keine geplatzen Früchte • Geeignet für Tross und lose Ernte 	Informationen zum Versuch Brix und durchschnittliches Fruchtgewicht		Geschmack Brix/Woche	
	GSPP Produziert nach den GSPP-Standards: www.gspp.eu				
Frucht Merkmale	Typ & Form, Farbe Mini-Tomate rund rot	Ernte Tross Lose	Gewicht 10 - 12 g	Retail Segment Mini (≤ 30g)	Geschmack * 9 - 10.5 Brix
Pflanzen Merkmale	Wuchsform leicht vegetativ	Geschwindigkeit schnell	Blattausrichtung horizontal	Ernte 24 - 30 kg/m²	
Kultur Anforderungen	Anbau in Europa Nord-Amerika Mexiko	Ausstattung High-tech	Geeignet für belichteter Anbau konvent. Anbau kurzer und langer Zyklus	Substrat Erde Steinwolle	Unterlage <ul style="list-style-type: none"> • Suzuka F1 • Kaiser F1 • Emperador F1

* Daten von verschiedenen Versuchs- und Handelsstandorten in den Niederlanden und Kanada, 2022



Sharing a healthy future



Rijk Zwaans Beschreibungen, Abbildungen, Anbauempfehlungen und alle anderen Informationen, in welcher Form auch immer, z.B. über Ablauf, Aussaat-, Pflanz- und Erntetermine, basieren so genau wie möglich auf Erfahrungen in Versuchen und in der Praxis. Rijk Zwaan übernimmt jedoch in keinem Fall eine Haftung für Schäden, die sich aus der Verwendung solcher Beschreibungen, Abbildungen, Anbauempfehlungen und Informationen ergeben. Der Käufer/Anwender ist selbst für die ordnungsgemäße Lagerung des Saatguts verantwortlich und muss selbst feststellen, ob die Produkte und Anbauempfehlungen für die beabsichtigten Anbaumethoden und unter den örtlichen Bedingungen geeignet sind.