

Sortenliste

GRANATÄPFEL 2022 (Punica granatum)

Legende

Winterhärte/Wuchs	Wuchsstärke	Eignung
-10°C (8a)	schwach Ø / H < 3m	T Topfkultur
-13°C (7b)	mittel Ø / H 3-4,5m	P Pflanzung
-16°C (7a)	stark Ø / H > 4,5m	

Bild	Sorte	Herkunft / Botanik	Winterhärtezone	Wuchs	Eignung	Sorteninformation
	Acco	Israel	-10°C (8a)	mittel	T	sehr große süße tiefpurpurrote Früchte, herausragender Geschmack
	Ermioni	Griechenland	-13°C (7b)	mittel	T	sehr große süße tiefpurpurrote Früchte, herausragender Geschmack
	Eve	University of California	-10°C (8a)	mittel	T	große süße kräftigrote Früchte ab November, herausragender Kirschgeschmack
	Favorite	ehem. UDSSR	-13°C (7b)	schwach	T	große Früchte
	Podgorica Petrovac	1974 Küste bei Petrovac gekauft	-16°C (7a)	schwach	T + P	sehr große süße Früchte
	Russian Turk	Afghanistan	-16°C (7a)	mittel	T + P	sehr große rote Frucht von Aug. bis Okt. mit roten Kernen, Saft süß/herb
	Sirenevyyi	Dr. Gregory Levin Turkmenistan collection	-13°C (7b)	mittel	T	rosafarbene Sorte mit kontrastierenden dunkelvioletten Arillen, große Früchte, sehr weiche Samen mit komplexem süßen Geschmack
	Var 1	Bulgarien	-16°C (7a)	schwach	T + P	hoher Zuckergehalt, sehr guter Geschmack
	Uzbek	Usbekistan	-16°C (7a)	schwach	T + P	unkompliziert, anspruchslos, sehr guter Geschmack
	Vom Himmelreich	Italien	-16°C (7a)	schwach	T + P	schmackhafte Früchte
	Wonderful		-13°C (7b)	mittel	T	beliebteste produktive Sorte, sehr große süße tiefpurpurrote Früchte, herausragender Geschmack

Allgemeine Kulturbeschreibung:

sonniger warmer Standort

dankbare Kübelpflanze für Terrasse/Balkon - problemlose kühle Überwinterung
bei Sorten mit Winterhärtezone 7a (-16°C) ist eine Freilandpflanzung zu empfehlen
prachtvoll orangerote Blüte von V-VII

Selbstbestäubung - bereits eine Pflanze reicht für die Fruchtbildung -
zur besseren Bestäubung ist es sinnvoll, zwei unterschiedliche Sorten zu kultivieren,
denn fremder Pollen keimt besser auf der Narbe und bringt dadurch höheren Ertrag.