TKG / kleinste Abpackung	2,5 - 4,0 g, 1g = 250 - 400 Korn / ab 50 Korn
Aussaatzeit	Anfang Februar für frühen Unterglasanbau, Mitte März für Pflanzung ab Mitte Mai
Aussaattemperatur	Aussaat 20°C, bis Erntebeginn Tag 18 - 20°C, Nacht 16°C, ab Erntebeginn Tag 17 - 18°C, Nacht 16°C
Pflanztermine	Bodenkultur geheizt: ab Mitte Februar, Bodenkultur ungeheizt: ab Anfang Mai, Substrat: ab Anfang Januar
Saatgutform	ungebeiztes Saatgut
Saatgutbedarf für 1.000 Pfl.	1.250 Korn
Pflanzenbedarf / qm	Bodenkultur: 2 Pflanzen/qm, Substratkultur: 2-triebig, 1,2 - 1,6 Pflanzen/qm

Arvento F1

guter Geschmack uniforme Frucht

90 - 105 g

Sacher F1 Einzelfruchternte 100 - 120 g aromatischer Geschmack mit geringer Säure

Tomaten

[Lycopersicon esculentum Mill.]



Tomaten rund	Тур	Fruchtfarbe	Fruchtgewicht in g	Trossernte	Resistenz HR	Resistenz IR	Bemerkung
Arvento F1	Hellfrucht	rot	95 - 105	nein	Ff:A-E/ToMV:0- 2/Va:0/Vd:0/Si/ Fol:0,1, For/Sbl	TSWV/On (ex Ol)	starke Wuchskraft, offener Wuchs, lange Pflanze, uniforme Frucht, hohe Produktions- leistung, guter Geschmack
Campos F1 (ex Sportivo F1)	Hellfrucht	rot	85 - 95	nein	ToMV:0-2/Ff:A- E/Fol:0,1/For/ Va:0/Vd:0	Ma/Mi/Mj	robuste, zuverlässige 2-3-kämmrige Ge- schmackstomate, bringt in Erdkultur auch unter Stressüberzeugend hohe Erträge
Green Zebra	Hellfrucht	grün	80 - 120	nein			sehr guter Geschmack, grün-gelborange ge- flammt, sehr saftig, rund bis plattrund
Harzfeuer F1	Hellfrucht	rot	70 - 90	nein			sehr frühe Sorte mit einem guten Geschmack ideal für den Hobbyanbau
Pannovy F1	Hellfrucht	rot	80 - 90	nein	ToMV/Ff/Vd/ Fol		Standardsorte, guter Geschmack und Früh- zeitigkeit, sehr gleichmäßige Früchte
Rougella F1	Hellfrucht	rot	90 - 100	nein	ToMV:0-2/Ff:A- E/Fol:0,1/Va:0/ Vd:0		sehr frühe und sehr gleichmäßige Abreife, intensiv glänzende rote Frucht, gute Festig- keit und Haltbarkeit
Sacher F1	Hellfrucht	braun	100 - 120	nein	ToMV/Vd/ Fol:0,1,2	Mi	dreimal höherer Lycopingehalt als bei normalen Tomaten, das Fruchtfleisch ist leuchtend rot
Sweeterno F1	Hellfrucht	rot	100 - 110	ja	ToMV:0-2/ Ff:A-E/Fol:0,1/ For/Sbl/Si	On (ex Ol)	sehr uniforme Pflanze, gleichmäßige Frucht- größe und -form, sehr guter Geschmack

Falls Sie Sämlinge oder veredelte Jungpflanzen benötigen, sprechen Sie uns bitte an!

Cerry- und Cocktail- tomaten	Тур	Fruchtform	Fruchtgewicht in g	Trossernte	Resistenz HR	Resistenz IR	Bemerkung
rot		ı		l		1	
Amoroso F1	Cocktail	rund	30 - 40	ja	ToMV:0-2/Ff:A-E/ Fol:0,1/For/Va:0/ Vd:0/Si	On/Ma/ Mi/Mj	guter Geschmack, hoher Lycopin-Gehalt, für Trossernte geeignet
Annico F1	Cocktail	rund	38 - 43	ja	ToMV:0-2/Fol:0,1/ Ff:A-E/ToANV	TSWV/ On/Ss/ Ma/Mi/	kräftige, generative und sehr arbeitsfreundliche Pflanze, hohes Ertragspotential, flache Rispen, sehr gutes Shelf Life
Appleberry Red F1	Cherry	herzförmig	20 - 25	nein	TmTyF1N		herzförmige Früchte, sehr guter Geschmack, gute Erträge
Ardiles F1	Minipflaume	oval	35	ja	ToMV:0-2/Ff:A-E/ Va:0/Vd:0/Fol:0,1/ For	On/Ma/ Mi/Mj	kräftige Pflanze, sehr guter Geschmack, sehr gute Haltbarkeit nach der Ernte, für den Anbau in Substrat und Erde
Baylee F1	Cocktail	rund	50 - 60	ja	ToMV/Vd/Ff:A-E/ Vd:0/Va:0	On	ausgezeichnete Geschmackstomate mit vielen Resis- tenzen, leicht zu kultivieren
Dunne F1	Eiertomate	oval	20 - 30	ja	Fol:0,1/ToMV:0,1,2	Mi/Ma/Mj	Eiertomate mit sehr süßem Geschmack, hohe Erträge
Mona Lisa F1	Minipflaume	oval	35 - 40	ja	ToMV/Ff/Vd/Fol/ Sbl/Ma		sehr schöner Trossaufbau, guter Geschmack, 8 - 9 Tomaten an einem Tross
Solarino F1	Cherry	oval	10 - 12	nein	ToMV:0-2/Fol:0,1/	Sbl/Ma/ Mi/Mj	dunkelrote Fruchtfarbe, guter Geschmack, lange Pflanze, offener Wuchs
gelb		,			·		
Annasun F1	Cocktail	rund	36 - 42	ja	ToMV:0-2/Fol:0,1/ For/Ff:A-E/Va:0/ Vd:0	TSWV/ On/Ma/ Mi/Mj/Si	starke Pflanze, sehr süßer Geschmack, auch für Anbau in Erde, sehr gute Fruchtfestigkeit
Appleberry Yellow F1	Cherry	herzförmig	20 - 25	nein	TmTyF1N		herzförmige Früchte, sehr guter Geschmack, gute Erträge
Golden Cherry F1	Cherry	rund	15 - 20	nein			vorwiegend für den Jungpflanzenverkauf
Summer Sun F1	Cherry	rund	20 - 25	nein	ToMV/Fol:0-1/Vd		runde, gelbe Cherrytomate für die Einzelfruchternte, sehr süßer Geschmack, hohes Ertragsniveau
orange							
Annaorange	Cocktail	rund	36 - 42	ja	ToMV:0-2/Fol:0/ For/Ff:A-E	TSWV/ On/Ma/ Mi/Mj/Si	sehr früh reif, gute Frucht- und Trossqualität, sehr guter Geschmack, starke Pflanze
Appleberry Orange F1	Cherry	herzförmig	20 - 25	nein	TmTyF1N		herzförmige Früchte, sehr guter Geschmack, gute Erträge
Kasja Sweet F1 (TZ 7736 F1)	Eiertomate	oval	20 - 30	nein			für den Anbau im kalten Gewächs- und Folienhaus, sehr guter Geschmack

Appleberry F1 herzförmige Tomaten 20 - 25 g rot/gelb/orange





Amoroso F1 hoher Lycopin-Gehalt 30 - 40 g



Annaorange F1 süßer Geschmack sehr gute Fruchtqualität



Gourami F1 sehr süßer Geschmack

Sun Chocola F1 guter Geschmack 25 - 30 g



Annasun F1 exzellenter Geschmack gute Erträge







Solarino F1 dunkelrote Fruchtfarbe offener Wuchs



Cerry- und Cocktail- tomaten	Тур	Fruchtform	Fruchtgewicht in g	Trossernte	Resistenz HR	Resistenz IR	Bemerkung
braun							
KM 5512 F1	Eiertomate	oval	20 - 25	nein	Ff:0-5/Fol:1/ ToMV:0-2/ TMV:0		braune Snacktomate mit einem sehr guten Geschmack
Sun Chocola F1	Cocktail	rund	25 - 30	nein	ToMV		die Früchte dieser Sorte haben die Farbe von Schokolade, guter Geschmack
Tiger F1	Cocktail	rund	45 - 50	nein	ToMV/Vd/ Fol:0,1,2	Mi	Attraktives Aussehen, sehr guter Geschmack, sehr platz- fest
grün							
Gourami F1	Eiertomate	oval	9 - 11	nein	ToMV:0-2/ Fol:0-2/Va:0/ Vd:0	Ma/Mi/Mj	stark gegen Platzer, guter Geschmack, langes Shelf Life, ideal für farbige Mischungen



Oskar F1 Standardsorte im Hobbyanbau ertragreiche Romatomate sehr schöne Fruchtform



Orama F1 feste Früchte mit gutem Geschmack sehr ertragreich und platzfest gute Haltbarkeit nach der Ernte

Eiertomaten San Marzano	Farbe	Тур	Fruchtform	Fruchtgewicht in g	Tross- ernte	Resistenz HR	Resistenz IR	Bemerkung
Orama F1	gelb	Eiertomate	oval	90 - 100	ja	Ff:A-E/ ToMV:0-2/ Fol:0-1/For/ Va/Vd	On	geeignet für Rispen- und Einzelfruchternte, feste Früchte mit gutem Geschmack, gute Haltbarkeit nach der Ernte
Oskar F1	rot	San Marzano	oval	90 - 100	nein	Fol:1,2/ ToMV:0-2/V/ For/Si		Standardsorte im Hobbyanbau, sehr schöne Fruchtform, ertragreiche Romatomate



Oreto F1 orange Cherrytomate Topfproduktion Gewicht: 25 g

Buschtomaten	Farbe	Тур	Fruchtform	Fruchtgewicht in g	Resistenz HR	Resistenz IR	Bemerkung
Oreto F1	orange	Cherry	rund	25			orange Cherrytomate für die Topfproduktion, de- terminante, kleinbleibende Sorte
Reto F1	rot	Cherry	rund	25			rote Cherrytomate für die Topfproduktion, deter- minante, kleinbleibende Sorte
Yeto F1	gelb	Cherry	rund	25			gelbe Cherrytomate für die Topfproduktion, de- terminante, kleinbleibende Sorte

Tafury F1 festes Fruchtfleisch

Cassarosa F1
sehr gute Haltbarkeit
herausstechende Farbe
250 - 280 g



Brixwert von über 6



Fleischtomaten	Тур	Farbe	Fruchtform	Fruchtgewicht in g	Trossernte	Resistenz HR	Resistenz IR	Bemerkung
Arawak F1	Ochsenherz	hellrot	gerippt	180 - 200	nein	ToMV:0-2/Vd		wenig Saft, viel Fruchtfleisch, wenig Säure, sollte hellorange geerntet werden
Bocamegra F1	Heirloom (RAF)	rot	gerippt	240	nein	ToMV/Vd/ Fol:0,1,2	TYLCV	die Pflanzen werden am besten veredelt, guter Ge- schmack, für kalte Gewächs- und Folienhäuser
Cassarosa F1	Heirloom (RAF)	pink	gerippt	250 - 280	nein	ToMV/Va/Vd/ Fol:0,1 (GSPP)		Sonderform mit sehr guter Haltbarkeit, herausste- chende Farbe
24 Karat F1	Heirlroom (RAF)	gelb	gerippt	240 - 260	nein	ToMV/Va/Vd/ Fol:0,1/For	TYLCV	Pflanze mit starkem Wuchs, gutes Shelf Life, stark gerippte, flache Form, guter Geschmack
Tafury F1	Beefsteak	rot	gerippt	150 - 200	nein	ToMV:0-2/ Fol:0/For/ Pf:A-E/Va:0/	TSWV/ TYLCV/ Ma/Mi/	Marmande-Tomate, festes Fruchtfleisch, sehr guter Geschmack, kräftige, kompakte und dennoch offene Pflanze, sehr gute Haltbarkeit

ToMV: Tomato mosaic virus (Tomaten mosaikvirus), TSWV: Tomato spotted wilt virus (Bronzefleckenvierus), TYLCV: Tomato yellow leaf curl virus (Begomovirus), Ff: Fulvia fulva (ex Cladosporium fulvum), Va: Verticillium albo-atrum, Vd: Verticillium dahliae, Fol: Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici, For: Fusarium oxysporum f.sp. radicis-lycopersici, On: Oidium neolycopersici (ex Oidium lycopersicum) echter Mehltau, Sbl: Stemphylium botryosum f.sp. lycopersici, Ss: Stemphylium solani, Ma: Meloidogyne arenaria (Nematoden), Mi: Meloidogyne incognita (Nematoden), Mj: Meloidogyne javanica (Nematoden), Pl: Pyrenochaeta lycopersici (Korkwurzeln), Pi: Phytophthora infestans (Kraut und Braunfäule), Si: Silvering (Silberblatt)