



Wir sind die Spezialisten

In unserer Baumschule produzieren wir alles – vom Sämling bis zum Alleebaum. Die Nachzucht von einheimischen Baum- und Straucharten ist unser Spezialgebiet. Wir fördern seltene Arten wie Elsbeere oder Speierling. Auf Wunsch ziehen wir auch autochthone Pflanzen nach.

Wünschen Sie einheimische Bäume und Sträucher, sind Sie bei uns in der Forstbaumschule genau richtig. Wir verkaufen auch Einzelpflanzen an Privatpersonen.

Inhalt

Spezialitäten Forstpflanzen - Laubgehölze4
Forstpflanzen – Laubgehölze5
Forstpflanzen – Nadelgehölze9
Einheimische Wildsträucher11
Spezialitäten Wildsträucher18
Kletterpflanzen20
Wieso einheimische Gehölze pflanzen?21
Alleebäume24
Immergrüne Laubgehölze28
Tipps zur Pflanzung29
Nadelgehölze31
Pflanzenzubehör33
Verkaufsbedingungen des Forstpflanzgarten Finsterloo34

Diese Liste gilt als Preisliste. Es ist nicht garantiert, dass die aufgelisteten Pflanzen erhältlich sind.

Abkürzungen

С	= Container (Topf)	40-60/	Höhe der Pflanze in cm
QP	= Quickpot	60-100	
F	= Forstpflanzen (wurzelnackt)		
I.Bü	= leichte Büsche (wurzelnackt)		
В	= Ballen	12-14 -	Umfang in cm auf 1m Höhe
HOB	= Hochstamm mit Ballen	18-20	

Mehrwertsteuer

alle Preise	exklusive Mehrwertsteuer	ab 01.01.2024
Pflanzen	2.5% MwSt	2.6% MwSt
Zubehör	7.7% MwSt	8.1% MwSt

Gestaltung

Fotos: Niklaus Gysel & Dimitri Herzog

Titelseite: Tina Kavazov

Text: Forstpflanzgarten Finsterloo Version 05.09.2023

Spezialitäten Forstpflanzen - Laubgehölze

Acer opalus – Schneeballl 40-60 60-100	blättriger Ahorn C C	13.00 15.00
Castanea sativa - Edelkas 20-40 40-60 60-100	ctanie QP C C	2.80 13.00 15.00
Juglans nigra – Schwarzn 20-40 40-60 60-100	uss QP C	3.00 15.30 17.30
Ostrya carpinifolia - Hopfe 40-60 60-100	enbuche C C	11.50 12.50
Sorbus aria - Mehlbeere 40-60 40-60 60-100	QP C C	6.00 13.00 16.00
Sorbus domestica - Speie 40-60 40-60 60-100	rling QP C C	6.00 13.00 16.00
Sorbus mougeotii - Bergm 40-60 40-60 60-100	nehlbeere QP C C	6.00 13.00 16.00
Sorbus torminalis - Elsbee 40-60 40-60 60-100	ere QP C C	6.00 13.00 16.00



Forstpflanzen – Laubgehölze

Acer campestre - Feldaho 40-60 60-100 40-60 60-100	orn F F C C	4.10 4.90 13.10 13.90
Acer platanoides - Spitzal	horn	
40-60	F	3.50
60-100	F	4.10
40-60	С	12.50
60-100	С	13.10
Acer pseudoplatanus - Be 40-60 60-100 40-60 60-100	ergahorn F F C C	3.50 4.10 12.50 13.10
Alnus glutinosa - Schwarz	zerle	
40-60	F	2.90
60-100	F	3.40
40-60	С	11.90
60-100	С	12.40
info.finsterloo@bd.zh.ch	043 257 98 25	www.zh.ch/finsterloo

F

F

С

F

F

С

F

С

40-60	F	
60-100	F	
40-60	С	
60-100	С	

Juglans regia – Nussbaum

Alnus incana – Weisserle

Alnus viridis – Grünerle

Betula pendula – Hängebirke

40-60

40-60

60-100

40-60

60-100

40-60

60-100

40-60

40-60

60-100

60-100

20-40	QP	3.00
40-60	С	15.30
60-100	С	17.30

Malus sylvestris - Holzapfel

4.50
5.20
13.50
14.20

Populus nigra - Schwarzpappel

40-60	F	3.90
60-100	F	4.60
40-60	С	12.90
60-100	С	13.60

2.90

3.40

11.90

12.40

4.40

5.10

13.40

14.10

2.90

3.40

11.90

12.40

3.50

4.10

12.50

13.10

3.60 4.30 12.60 13.30

Populus tremula - Zitterpa 40-60 60-100 40-60 60-100	ppel F C C	3.90 4.60 12.90 13.60
Pyrus pyraster - Holzbirne 40-60 60-100 40-60 60-100	F F C	4.50 5.20 13.50 14.20
Prunus avium - Vogelkirso	he F	3.10
60-100 40-60 60-100	F C C	3.80 12.10 12.80
Quercus cerris - Zerreiche 20-40		2.80
40-60 60-100	QP C C	13.10 14.60
Quercus petraea - Traube 20-40	neiche QP	2.80
40-60 60-100	C C	13.10 13.60
Quercus robur - Stieleiche		
20-40 40-60 60-100	QP C C	2.80 13.10 13.60
Quercus pubescens - Flau		2.00
20-40 40-60 60-100	QP C C	2.80 13.10 13.60
Sorbus aucuparia - Vogelk		0.50
40-60 60-100 40-60	F F C	3.50 4.10 12.50
60-100	Č	13.10

Tilia cordata - Winterlind 40-60 60-100 40-60 60-100	e F F C	3.60 4.30 12.60 13.30
Tilia platyphyllos - Somn 40-60 60-100 40-60 60-100	nerlinde F F C C	3.60 4.30 12.60 13.30
Ulmus glabra - Bergulme 40-60 60-100 40-60 60-100	F F C C	2.90 3.40 11.90 12.40
Ulmus minor - Feldulme 40-60 60-100 40-60 60-100	F F C	2.90 3.40 11.90 12.40
Ulmus laevis - Flatterulm 40-60 60-100 40-60 60-100	ne F F C C	2.90 3.40 11.90 12.40



Forstpflanzen – Nadelgehölze

Abies alba - W	/eisstanne	
20-40 40-60 20-40 20-40 40-60	F F QP C C	2.30 2.70 2.80 11.30 11.70
Abies nordman	niana - Nordmannstanne	
20-40	F	2.60
40-60	F	3.00
20-40	QP	3.10
20-40	C	11.60
40-60	С	12.00
Larix decidua -	Lärche	
20-40	F	2.45
40-60	F	2.60
20-40	QP	2.95
40-60	C	11.60
60-100	С	12.10

— :	1.0	F-1 1 4
Picea	ahies —	Fichte-
1 1004	abics	

1.80
2.30
2.45
10.80
11.30

Pinus nigra ssp. nigra - Schwarzföhre

20-40	F	2.30
40-60	F	2.70
20-40	QP	2.80
20-40	С	11.30
40-60	С	11.70

Pinus sylvestris - Waldföhre

20-40	F	2.10
40-60	F	2.45
20-40	QP	2.60
20-40	С	11.10
40-60	С	11.45

Pseudotsuga menziesii - Douglasie

20-40	QP	2.60



Berberis vulgaris	- Berberitze	
40-60	I.Bü	5.50
60-100 40-60	I.Bü C	6.80 15.50
60-100	C	16.80
Colutea arboreso	cens - Blasenstrauch	
40-60	C	14.50
60-100	С	15.20
Cornus mas - Ko	rnelkirsche	
40-60	I.Bü	5.00
60-100	I.Bü	6.00
40-60	C	15.00
60-100	С	16.00
Cornus sanguine	ea - Hartriegel	
40-60	I.Bü	4.10
60-100	I.Bü	4.90
40-60	C	14.10
60-100	С	14.90

Einheimische Wildsträucher

60-100

12

C

Lonicera xylosteum – Ger 40-60 60-100 40-60 60-100	neines Geissblatt I.Bü I.Bü C C	4.10 4.90 14.10 14.90
Prunus mahaleb - Felsenk 40-60 60-100 40-60 60-100	kirsche I.Bü I.Bü C C	4.40 5.20 14.40 15.20
Prunus padus - Traubenki 40-60 60-100 40-60 60-100	rsche I.Bü I.Bü C C	4.40 5.20 14.40 15.20
Prunus spinosa - Schwarz 40-60 60-100 40-60 60-100	zdorn I.Bü I.Bü C C	4.10 4.90 14.10 14.90
Rhamnus cathartica – Ge 40-60 60-100 40-60 60-100	meiner Kreuzdorn I.Bü I.Bü C C	4.10 4.90 14.10 14.90
Ribes alpinum - Alpenjoha 40-60 60-100 40-60 60-100	annisbeere I.Bü I.Bü C C	4.40 5.50 14.40 15.20
Ribes nigrum – Schwarze 40-60 60-100 40-60 60-100	Johannisbeere I.Bü I.Bü C C	4.40 5.50 14.40 15.20
Ribes uva-crispa - Stache 40-60 60-100 40-60 60-100	lbeere I.Bü I.Bü C C	4.40 5.50 14.40 15.20

]	L	_	1

Rosa agrestis - Ackerrose 40-60 40-60	I.Bü C	3.00 13.00
Rosa arvensis - Feldrose 40-60 40-60	I.Bü C	3.00 11.00
Rosa canina - Hundsrose 40-60 40-60	I.Bü C	3.00 13.00
Rosa corymbifera - Busch 40-60 40-60	srose I.Bü C	3.00 13.00
Rosa gallica - Essigrose 40-60 40-60	I.Bü C	3.00 13.00
Rosa glauca – Bereifte Ro 40-60 40-60	ose I.Bü C	3.00 13.00
Rosa jundzillii – Raublättri 40-60 40-60	ge Rose I.Bü C	3.00 13.00
Rosa majalis - Zimtrose 40-60 40-60	I.Bü C	3.00 13.00
Rosa micrantha – kleinblü 40-60 40-60	tige Rose I.Bü C	3.00 13.00
Rosa mollis – weiche Ros 40-60 40-60	e I.Bü C	3.00 13.00
Rosa pendulina - Alpenha 40-60 40-60	grose I.Bü C	3.00 13.00

1	5
4	

Rosa pimpinellifolia – Reid 40-60 40-60	chstachelige Rose I.Bü C	3.00 13.00
Rosa rubiginosa - Weinros 40-60 40-60	se I.Bü C	3.00 13.00
Rosa tomentosa – Filzige 40-60 40-60	Rose I.Bü C	3.00 13.00
Rosa vosagiaca - Vogese 40-60 40-60	nrose I.Bü C	3.00 13.00
Salix alba - Weissweide 40-60 60-100 40-60 60-100	I.Bü I.Bü C C	3.00 3.60 13.00 13.60
Salix aurita- Ohrweide 40-60 60-100 40-60 60-100	I.Bü I.Bü C C	3.00 3.60 13.00 13.60
Salix caprea - Saalweide 40-60 60-100 40-60 60-100	I.Bü I.Bü C C	3.00 3.60 13.00 13.60
Salix cinerea - Grauweide 40-60 60-100 40-60 60-100	I.Bü I.Bü C C	3.00 3.60 13.00 13.60
Salix daphnoides - Reifwe 40-60 60-100 40-60 60-100	eide I.Bü I.Bü C C	3.00 3.60 13.00 13.60

1	6

Salix elaeagnos - Laveno 40-60 60-100 40-60 60-100	delweide I.Bü I.Bü C C	3.00 3.60 13.00 13.60
Salix nicricans - schwarz 40-60 60-100 40-60 60-100	werdende Weide I.Bü I.Bü C C	3.00 3.60 13.00 13.60
Salix alba 'Vitellina' - Dot 40-60 60-100 40-60 60-100 60-100 (Kopfweide)	terweide I.Bü I.Bü C C C HAC	3.00 3.60 13.00 13.60 25.00
Salix pentandra – Lorbee 40-60 60-100 40-60 60-100	erweide I.Bü I.Bü C C	3.00 3.60 13.00 13.60
Salix purpurea - Purpurw 40-60 60-100 40-60 60-100	reide I.Bü I.Bü C C	3.00 3.60 13.00 13.60
Salix purpurea 'Gracilis' - 40-60 60-100 40-60 60-100	– niedrige Purpurweide I.Bü I.Bü C C	4.10 4.50 14.10 14.50
Salix repens - Kriechweid 40-60 60-100 40-60 60-100	de I.Bü I.Bü C C	4.10 4.50 14.10 14.50
Salix triandra - Mandelwe 40-60 60-100 40-60 60-100	eide I.Bü I.Bü C C	3.00 3.60 13.00 13.60

Salix viminalis - Korbweide 40-60 60-100 40-60 60-100 60-100 (Kopfweide)	I.Bü I.Bü C C C HAC	3.00 3.60 13.00 13.60 25.00	
Salix fragilis - Bruchweide			
40-60 60-100 40-60 60-100	I.Bü I.Bü C C	3.00 3.60 13.00 13.60	
Sambucus nigra – Schwai	zer Holunder		
40-60	I.Bü	4.10	
60-100 40-60	I.Bü C	4.90 14.10	
60-100	C	14.90	
Viburnum lantana – Wollig	jer Schneeball		
40-60	I.Bü	4.10	
60-100 40-60	I.Bü C	4.90 14.10	
60-100	C	14.10	
			17
Viburnum opulus – Gemei	ner Schneeball		
40-60	I.Bü	4.10	
60-100	I.Bü	4.90	
40-60 60-100	C C	14.10 14.90	
00-100		14.30	

Sambucus racemosa – Roter Holunder

nicht erhältlich



18

Spezialitäten Wildsträucher

Amelanchier ovalis - Felse 40-60 40-60 60-100	enbirne I. Bü C C	3.00 14.00 15.20
Cytisus nigricans – Schwa 20-40 40-60	arzwerdender Geissklee C C	13.00 19.00
Cytisus scoparius - Beser 20-40 40-60	nginster C C	11.00 17.00
Daphne mezereum - Seid 20-40 40-60	elbast C C	17.00 36.00
Euonymus latifolius – brei 20-40 40-60	tblättriges Pfaffenhütchen C C	11.00 18.00
Forstpflanzgarten Finsterloo	Finsterloo 2.2	8185 Winkel

Genista tinctoria - Färberg 20-40 40-60	inster C C	12.00 18.00
Hippocrepis emerus - Stra 40-60 60-100	c C C	23.00 34.00
Lonicera alpigena - Alpeno 40-60 20-40 40-60	geissblatt I. Bü C C	5.50 12.00 15.50
Lonicera caerulea – blaue 40-60 60-100	s Geissblatt C C	12.00 15.50
Lonicera nigra – schwarzv 40-60 60-100	verdendes Geissblatt C C	12.00 15.50
Mespilus germanica – ech 20-40 40-60 60-80	te Mispel C C C	12.00 22.00 51.00
Mespilus germanica 'Macr 20-40 40-60 60-80	rocarpa' – grossfruchtige Mispel C C	12.00 22.00 51.00
Myricaria germanica – Del 40-60 60-100	utsche Tamariske C C	13.00 18.00
Ribes petraeum - Felsenjo 20-40 40-60	c C C	12.00 16.00
Staphylea pinnata - Pimpe 20-40 40-60 60-80 80-100	ernuss C C C C	15.00 20.00 27.00 38.00

19

Kletterpflanzen

Clematis alpina - A 5.5l	lpenwaldrebe C	22.00
Hedera helix - Efeu 5.5I	J C	20.00
Humulus lupulus - 5.5l	Hopfen C	22.00
Lonicera periclyme	enum – windendes Geissblatt C	22.00



Wieso einheimische Gehölze pflanzen?

Einheimische Bäume und Sträucher sind optimal an unser Klima angepasst und bieten einer Vielzahl von Tieren Nahrung und Unterschlupf. Sie sind anspruchslos und benötigen weder Dünger noch Pflanzenschutzmittel. Einheimische Büsche eignen sich hervorragend für Wildhecken oder als Solitärgehölze.

Ziersträucher hingegen sind vielfach unfruchtbar und dadurch als Nahrungsquelle für Wildtiere ungeeignet. Sie bringen weder Pollen noch Früchte hervor.

Argumente für mehr einheimische Wildsträucher

Einheimische Pflanzen haben viele Vorteile gegenüber Ziersorten und fremdländischen Arten:

Robust

Unsere einheimischen Wildsträucher sind viel besser an unser Klima angepasst als die meisten Ziersträucher die aus fernen Ländern mit anderen Klimazonen oder aus der Zucht stammen.

Vielfältige, abwechslungsreiche Schönheiten

Die Schönheit heimischer Wildsträucher besteht darin, dass sie sich im Verlaufe des Jahres immer wieder neu kleiden: Im Frühjahr tragen sie pralle Knospen in verschiedenen Farben und reizvollen Blüten; im Sommer Blätter in verschiedenen Grüntönen; vom Spätsommer bis in den Winter verschiedenfarbige Früchte und prächtige Herbstblätter in unterschiedlichen Gelb-, Braun- und Rottönen.

Preiswert

Einheimische Wildsträucher sind um einiges preiswerter als Ziersträucher.

Etwas Besonderes

Wieso in die Fremde streifen, das Gute liegt so nah! Mit seltenen einheimischen Arten können Sie beeindrucken: Oder kennen Ihre Nachbarn die Elsbeere, die Felsenbirne oder die wunderschön blühende Alpenwaldrebe?

Schützenswert und lebendig

Mit dem Pflanzen von einheimischen Bäumen und Sträuchern tun Sie immer etwas Gutes für die Natur. Je mehr Lebensraum Sie zur Verfügung stellen umso mehr Arten werden Sie besuchen kommen. Schaffen Sie mit Ihrer Bepflanzung Strukturen! Dies spricht die Lebewesen viel mehr an als langweilig geschnittene Thujahecken.

Umweltschonend, entspannend und lehrreich

Einheimische Wildsträucher brauchen keinen Kunstdünger oder Pflanzenschutzmittel. Eine aufwendige Pflege fordern sie ebenfalls nicht. Nutzen Sie die eingesparte Zeit um zu geniessen und beobachten wieviel Leben sich bereits in Ihrer kleinen Idylle eingespielt hat.



Bodendecker

auf Anfrage

Alleebäume

Acer campestre - Feldaho 12-14 14-16 16-18 18-20	HOB HOB HOB HOB	419.00 617.00 823.00 1122.00
Acer monspesselanum – 12-14 14-16 16-18 18-20	Felsenahorn HOB HOB HOB HOB	419.00 617.00 823.00 1122.00
Acer opalus – Schneeball 12-14 14-16 16-18 18-20	blättriger Ahorn HOB HOB HOB HOB	576.00 821.00 1040.00 1316.00
Acer platanoides - Spitzah 12-14 14-16 16-18 18-20	HOB HOB HOB HOB	352.00 520.00 687.00 873.00
Acer pseudoplatanus - Be 12-14 14-16 16-18 18-20	ergahorn HOB HOB HOB HOB	352.00 520.00 687.00 873.00
Alnus glutinosa - Schwarz 12-14 14-16 16-18 18-20	erle HOB HOB HOB HOB	273.00 389.00 504.00 651.00
Betula pendula - Hängebi 12-14 14-16 16-18 18-20	rke HOB HOB HOB HOB	352.00 520.00 687.00 873.00

7	E
	-
_	•

Carpinus betulus - H 12-14 14-16 16-18	HOB HOB HOB	419.00 617.00 823.00
18-20	НОВ	1122.00
Cornus mas - Korne		
12-14 14-16	HOB HOB	698.00 964.00
16-18	HOB	1330.00
18-20	НОВ	1700.00
Fagus sylvatica - Bu	uche	
12-14 14-16	HOB HOB	419.00 617.00
16-18	НОВ	823.00
18-20	HOB	1122.00
Juglans regia - Nuss	sbaum	
12-14	HOB	352.00
14-16 16-18	HOB HOB	520.00 687.00
18-20	HOB	873.00
Malus sylvestris - Ho	olzanfel	
12-14	HOB	419.00
14-16 16-18	HOB HOB	617.00 823.00
18-20	HOB	1122.00
Mespilus germanica	a – echte Misnel	
12-14	НОВ	576.00
14-16	HOB HOB	821.00
	НОВ	
14-16 16-18 18-20	HOB HOB HOB	821.00 1040.00
14-16 16-18 18-20 Ostrya carpinifolia - 12-14	HOB HOB HOB Hopfenbuche HOB	821.00 1040.00 1316.00
14-16 16-18 18-20 Ostrya carpinifolia - 12-14 14-16	HOB HOB HOB HOPfenbuche HOB HOB	821.00 1040.00 1316.00 419.00 617.00
14-16 16-18 18-20 Ostrya carpinifolia - 12-14	HOB HOB HOB Hopfenbuche HOB	821.00 1040.00 1316.00
14-16 16-18 18-20 Ostrya carpinifolia - 12-14 14-16 16-18 18-20	HOB HOB HOB HOPfenbuche HOB HOB HOB HOB	821.00 1040.00 1316.00 419.00 617.00 823.00
14-16 16-18 18-20 Ostrya carpinifolia - 12-14 14-16 16-18 18-20 Populus nigra - Schr 12-14	HOB HOB HOB HOP HOP HOP HOP HOB HOB HOB HOB HOB HOB HOB	821.00 1040.00 1316.00 419.00 617.00 823.00 1122.00
14-16 16-18 18-20 Ostrya carpinifolia - 12-14 14-16 16-18 18-20 Populus nigra - Sch	HOB HOB HOB HOP	821.00 1040.00 1316.00 419.00 617.00 823.00 1122.00

18-20

26

HOB

Sorbus aucuparia - V 12-14 14-16 16-18 18-20	ogelbeere HOB HOB HOB HOB	419.00 617.00 823.00 1122.00
Sorbus domestica – 9 12-14 14-16 16-18 18-20	Speierling HOB HOB HOB HOB	576.00 821.00 1040.00 1316.00
Sorbus torminalis - E 12-14 14-16 16-18 18-20	Isbeere HOB HOB HOB HOB	576.00 821.00 1040.00 1316.00
Sorbus mougeotii - B 12-14 14-16 16-18 18-20	ergmehlbeere HOB HOB HOB HOB	576.00 821.00 1040.00 1316.00
Tilia cordata - Winter 12-14 14-16 16-18 18-20	HOB HOB HOB HOB	419.00 617.00 823.00 1122.00
Tilia platyphyllos - Sc 12-14 14-16 16-18 18-20	ommerlinde HOB HOB HOB HOB	352.00 520.00 687.00 873.00

Jungbäume

auf Anfrage



28

Immergrüne Laubgehölze

llex aquifolium	- Stechpalme	
20-30	С	18.00
30-40	С	27.00
40-60	С	35.00
60-80	С	50.00
80-100	С	70.00

CCC 100-125 105.00 125-150 155.00



Neben der Verwendung von gesunden Pflanzen sind die Auswahl der geeigneten Arten und deren richtige Behandlung Voraussetzung für ein gutes Gedeihen.

Standort und Auswahl der Pflanzen

- Berücksichtigen Sie bei der Wahl der Pflanzen die Licht- und Bodenverhältnisse des Standortes.
- Kaufen Sie regional gezogene Pflanzen die an das Klima vor Ort angepasst sind.

Die Pflanzzeit

- Nacktwurzler und Ballenpflanzen werden im Frühling vor dem Einsetzen des Triebwachstums oder im Herbst nach dem Laubfall gepflanzt.
- Containerpflanzen können, ausser bei Bodenfrost, immer gesetzt werden.

Transport und Lagerung

 Schlagen Sie die Pflanzen gebündelt in lockere, frische Erde ein oder lagern Sie diese kurzfristig im Pflanzfrischsack.

- Pflanzgrube ausheben.
- Boden der Pflanzgrube ca. spatentief lockern.
- Alle grösseren Wurzeln, welche Verletzungen aufweisen, bis auf gesunde Partien zurückschneiden.
- Gehölze in die Pflanzgrube stellen. Alle Gehölze können so tief gesetzt werden, wie sie auch in der Baumschule standen.
- Ausgehobene Erde einfüllen und gut andrücken.
- Giessrand anlegen und Pflanze reichlich wässern.
- Nach Wunsch kann der Boden mit Kompost oder Mulch abgedeckt werden.

Pflanzanleitung für Bäume und Sträucher aus Containern

- Pflanzen vor dem Setzen gut giessen.
- Pflanzgrube ausheben.
- Boden der Pflanzgrube ca. spatentief lockern.
- Container (Topf oder Folie) vom Wurzelballen entfernen.
- Pflanzen so tief in die Grube stellen, dass die obere Fläche des Wurzelballens etwas höher oder gleich hoch wie die umgebende Bodenoberfläche ist.
- Die ausgehobene Erde eventuell mit Kompost mischen und rund um den Ballen einfüllen.
- Einen Giessrand erstellen und reichlich wässern.
- Nach Wunsch kann der Boden mit Kompost oder Mulch abgedeckt werden.

Die Anwuchspflege

- Die richtige Pflege nach der Pflanzung ermöglicht ein gutes Anwachsen.
- Eine Mulchschicht um den Stamm verhindert das Aufkommen von Unkräutern und vermindert die Wasserverdunstung.
- In Trockenperioden gut wässern; lieber einmal viel Wasser als häufig nur wenig.
- Durch Kompostgaben im Frühjahr und Sommer wird die Nährstoffversorgung verbessert.

Nadelgehölze

Abies alba - Weisstanne 40-60 60-80 80-100 100-125 125-150	B B B B	31.00 40.00 56.00 76.00 104.00
Juniperus communis - Wa 30-40 40-60 60-80 80-100	acholder C C C C	16.00 28.00 58.00 100.00
Larix decidua - Lärche 60-80 80-100 100-125 125-150 150-175 175-200	B B B B B	31.00 43.00 58.00 91.00 116.00 172.00
Picea abies – Fichte 60-80 80-100 100-125 125-150 150-175 175-200	B B B B B	33.00 43.00 58.00 91.00 117.00 143.00
Pinus mugo - Bergföhre 40-50 50-60 60-80 80-100 100-125	B B B B	38.00 52.00 74.00 110.00 140.00
Pinus mugo mughus - Le 30-40 40-50 50-60 60-80 80-100	gföhre B B B B B	38.00 52.00 69.00 104.00 140.00

Pinus nigra ssp. nigra 40-60 60-80 80-100 100-125 125-150 150-175 175-200	ra - Schwarzföhre B B B B B B B B	25.00 46.00 75.00 104.00 145.00 297.00 266.00
Pinus sylvestris - Wa	aldföhre	
40-60	В	29.00
60-80 80-100	B B	61.00 92.00
100-125	В	121.00
125-150	В	168.00
150-175 175-200	B B	228.00 292.00
Sequoiadendron gig	anteum - Mammutbaum	
10-20		7.50
20-30	C C C C	10.00
30-40 40-60	C	25.50 38.00
60-80	C	64.00
80-100	С	93.00
Taxus baccata - Eib	P	
30-40	В	21.00
40-50	В	25.00
50-60	В	32.00
60-80 80-100	B B	49.00 58.00
	_	

В

В

В

32

100-125

125-150

150-175

97.00

135.00



Pflanzenzubehör 33

Pfahl, Fichte unbehandelt Halbrundlatte, Fichte unbehandelt Akazienpfahl, gesägt, gespitzt (für Einzelschutz)	3m Ø 7.4cm 3m Ø 7cm h 1.50m, 25*25mm	Stk Stk Stk	13.00 6.50 1.50
Baumbindeset (Schrauben, Bänder)		Stk	13.00
Wildverbiss			
Einzelschutz 'Climatic Nadelholz'	h 1.20m, D 30cm	Stk	4.50
Einzelschutz 'Ecotub Baumschutzsäule'	h 1.20m, 9*9cm	Stk	2.90
Baumschutz 'anti-knabb'	h 1.20m	Stk	3.90
Einzelschutz aus CH Holz	h 1.25m	Stk	6.50
Inkl. Akazienpfahl h 1.50 m		Stk	7.50
Baumschutz			
Baummanschette 'Tree Protect'	h 21cm, b 36cm	Stk	3.00
Bambussegment	h 2m	Lm	10.00
Schilfrohrmatte	h 2m	Lm	8.00

Wassersack Watercoat Hortima

Bewässerung

Befestigungsmaterial

751

29.00

Stk

Durch die Erteilung eines Auftrages erklärt sich der Käufer mit unseren Verkaufsbedingungen einverstanden.

Sämtliche Angebote gelten bis zur definitiven Bestellung als freibleibend.

Preise und Zahlungen

Alle Preisangaben ohne Gewähr. Unsere Preise gelten in Schweizer Franken ab Forstpflanzgarten Finsterloo Winkel,

 exkl. MwSt.
 ab 01.01.2024

 Pflanzen
 2.5% MwSt
 2.6% MwSt

 Zubehör
 7.7% MwSt
 8.1% MwSt

Zahlungsbedingungen: 30 Tage netto.

Versand/Transport

Der Versand/Transport wird dem Besteller in Rechnung gestellt.

Garantie

Wir liefern gesunde und wüchsige Pflanzen. Eine Garantie für das Anwachsen wird nicht übernommen.

Der Käufer ist verpflichtet, die Pflanzen unmittelbar nach Empfang auf allfällige Mängel zu prüfen und diese umgehend an uns zu melden. Bis dahin muss die Ware für den Forstpflanzgarten aufbewahrt werden.

Artenersatz/Herkunft/Grössen

Wurzelnackte Pflanzen (F, I.Bü.) sind frühestens ab Ende Oktober erhältlich.

Die gewünschte Gattung / Art / Herkunft / Grösse kann nach Absprache mit dem Besteller durch eine andere ersetzt werden.

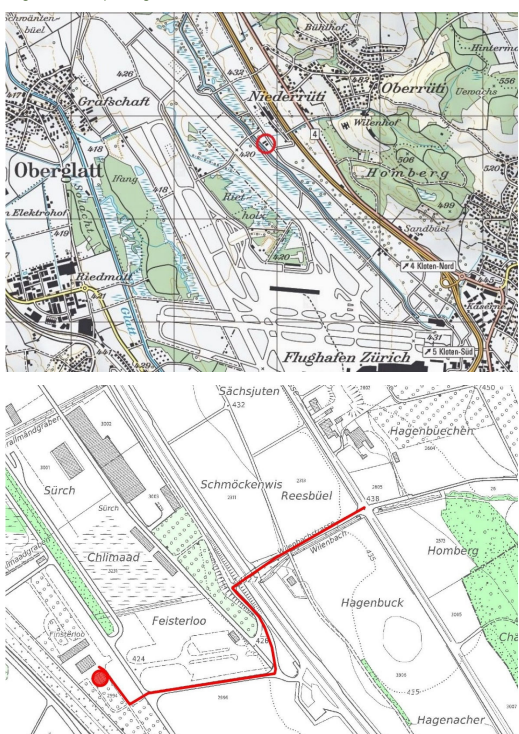
Beschwerden

Beschwerden werden nur berücksichtigt, wenn sie innerhalb von sieben Tagen nach Empfang der Ware erfolgen. Die Mängel sind genau anzugeben.

Schlussbestimmungen

Gerichtsstand ist Zürich.

Lage des Forstpflanzgarten Finsterloo



Von Zürich: Ausfahrt Kloten Nord, beim Kreisel Richtung Bülach. Nach 2.1 km links von der Hauptstrasse nach 'Forstpflanzgarten' abbiegen.

Von Bülach: Auf der Autobahn, nach der Ausfahrt Bülach Süd die Werksausfahrt (Zufahrt Forstpflanzgarten gestattet) fahren.



Foto: Lun Productions

Kanton Zürich Baudirektion

Amt für Landschaft und Natur

Abteilung Wald Staatswald Forstpflanzgarten Finsterloo

Finsterloo 2.2 8185 Winkel Telefon +41 43 257 98 25 info.finsterloo@bd.zh.ch www.zh.ch/finsterloo

