



Informatie afkortingen & maatvoeringen

Bij de producten komt u diverse afkortingen tegen welke wij hier verklaren.

Maten van bomen:

De maat van een boom wordt weergegeven met een omtrek maat in cm.

Deze maat wordt genomen op 1 meter boven het maaiveld en bestaat uit 2 getallen gescheiden door een /

Achter de maat staat vaak nog een afkorting als bijvoorbeeld;

spil; is een boom welke nog beveerd is

HO (hoogstam); heeft een takvrije stam van ca. 160/220 cm

HA (hastam); heeft een takvrije stam van ca. 120/140 cm

Maten van heesters, coniferen en meerstammige bomen:

De maat van heesters en haagplanten worden weergegeven in cm in hoogte, gemeten vanaf het maaiveld.

30/+ een heester met een minimale maat van 30cm

40/60 een heester met hoogte tussen de 40 en 60 cm

...

Voor solitaire heesters of extra zware formaten worden er naast de hoogte maten ook breedte maten aangegeven.

200/250cm 150/200cm een heester die tussen de 200 en 250 cm hoog is en tussen de 150 en 200 cm breed is.

500/600cm 300/400cm een heester die tussen de 300 en 400 cm hoog is en tussen de 300 en 400 cm breed is.

Maten en kwaliteit van haag en bosplantsoen:

De vermelding haagplant betekent dat deze planten specifiek opgekweekt zijn om een mooie haag te vormen.

40/60 een haagplant met een hoogte tussen de 40 en 60 cm

60/80 een haagplant met een hoogte tussen de 60 en 80 cm

1+0 eenjarige zaailing

2+0 tweejarige zaailing

1a1 tweejarige zaailing ondersneden na het eerste groeiseizoen

1+1 tweejarig verplant

1+2 driejarig als eenjarig verplant

2+1 driejarig als twee jarig verplant

2+2 vierjarig als tweejarig verplant

0+1 eenjarig stekling

0+2 tweejarig stekling

0+1+2 driejarig verplante stekling

BLW	blote wortel
KL	kluit
DRKL	draadkluit
CO	container
P	pot
HA	halfstam
HO	hoogstam
J	jaar
STR	struik
veer	geveerd
VLGR	vollegrond
STOK	gestokt
PIR	piramyde
BOL	bolvorm
T	tak
MRSTAM	meerstammig
STH	stamhoogte
STA	stam
ETA	etage
LEI	leivorm
SOL	solitair
SCHERM	scherm
GRT	grondtakken
WE	eigen wortel

Verschillende potmaten

De "C" staat voor container, het getal geeft de inhoud in liters weer. Een C10 is dus een 10L container.

De "P" staat voor potmaat, het getal geeft de grootte weer in cm's. Een P9 pot is dus 9x9cm.

P7	L7xB7xH8 cm
P9	L9xB9xH10 cm
P10,5 / C1	Ø11
P13 / C1,2	Ø13
P14 / C1,5	Ø14
P15 / C2	Ø17
P17 / C3	Ø19
P19 / C4	Ø21
C5	Ø22
C7,5	Ø26
C10	Ø28
C15	Ø32
C18	Ø38

C20	Ø34
C25	Ø38
C30	Ø40
C35	Ø40
C40	Ø48
C50	Ø50
C65	Ø54
C70	Ø55
C85	Ø63
C90	Ø65
C100	Ø60
C110	Ø60
C125	Ø65
C130	Ø65
C150	Ø87
C160	Ø80
C230	Ø81
C285	Ø95
C350	Ø96
C500	Ø110
C700	Ø120
C1000	Ø140