

## **Multistammen & Solitaires volle grond / Seizoen 2024-2025**

<i>multistem</i>	3	<b>Acer griseum</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	50	<b>Acer griseum</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	1	<b>Acer griseum</b>	250/275	drkl/mg
<i>multistem</i>	1	<b>Acer griseum</b>	300/350	drkl/mg
<i>multistem</i>	2	<b>Acer palmatum</b>	200/225	drkl/mg
<i>multistem</i>	1	<b>Acer palmatum</b>	300/400	drkl/mg
<i>multistem</i>	7	<b>Acer palmatum Bloodgood</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	5	<b>Acer palmatum Fireglow</b>	250/300	drkl/mg
<i>multistem</i>	40	<b>Acer palmatum Orange Dream</b>	130/150/160	drkl/mg
<i>multistem</i>	16	<b>Acer palmatum Osakazuki</b>	200/225	drkl/mg
<i>multistem</i>	2	<b>Acer palmatum Osakazuki</b>	180/200 xl	drkl/mg
<i>multistem</i>	8	<b>Acer palmatum Osakazuki</b>	250/275 xl	drkl/mg
<i>multistem</i>	8	<b>Acer palmatum Sangokaku</b>	250/260	drkl/mg
<i>multistem</i>	3	<b>Acer palmatum Sangokaku</b>	275/300	drkl/mg
<i>multistem</i>	3	<b>Acer palmatum Skeeters Broom</b>	150/	drkl/mg
<i>multistem</i>	3	<b>Acer rubrum</b>	300/350	drkl/mg
<i>multistem</i>	25	<b>Acer Rubrum</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	25	<b>Acer Rubrum</b>	250/300	drkl/mg
<i>multistem</i>	15	<b>Acer sacc. Wierri</b>	250/300	drkl/mg
<i>multistem</i>	9	<b>Aesculus parviflora</b>	180/200 XL	drkl/mg
<i>multistem</i>	25	<b>Alnus Spaetti</b>	250/300	drkl/mg
<i>multistem</i>	6	<b>Amelanchier ballerina</b>	250/275	drkl/mg
<i>multistem</i>	85	<b>Amelanchier lamarckii</b>	150/175	drkl/mg
<i>multistem</i>	10	<b>Amelanchier lamarckii</b>	250/275	drkl/mg
<i>multistem</i>	27	<b>Amelanchier lamarckii</b>	275/300 extra	drkl/mg

<i>multistem</i>	9	<b>Amelanchier lamarckii</b>	300/350 extra	drkl/mg
<i>multistem</i>	90	<b>Amelanchier lamarckii</b>	175/200	drkl/mg
<i>multistem</i>	85	<b>Amelanchier lamarckii</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	75	<b>Amelanchier lamarckii</b>	250/300	drkl/mg
<i>multistem</i>	75	<b>Amelanchier lamarckii</b>	300/350	drkl/mg
<i>multistem</i>	10	<b>Aralia elata</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	50	<b>Betula alb. Fascination</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	50	<b>Betula alb. Fascination</b>	250/300	drkl/mg
<i>multistem</i>	50	<b>Betula p. Laciniata</b>	250/300	drkl/mg
<i>multistem</i>	75	<b>Betula pendula</b>	250/300	drkl/mg
<i>multistem</i>	5	<b>Betula utilis</b>	300/350	drkl/mg
<i>multistem</i>	50	<b>Betula utilis Doornbos</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	50	<b>Betula utilis Doornbos</b>	250/300	drkl/mg
<i>multistem</i>	50	<b>Betula utilis Doornbos</b>	300/350	drkl/mg
<i>multistem</i>	10	<b>Callicarpa bodinieri profusion</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	10	<b>Calycanthus floridus</b>	175/200 x 150/160	drkl/mg
<i>multistem</i>	25	<b>Carpinus betulus</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	50	<b>Carpinus betulus</b>	250/300	drkl/mg
<i>multistem</i>	5	<b>Carpinus betulus</b>	400/450	drkl/mg
<i>multistem</i>	25	<b>Castanea Sativa</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	25	<b>Catalpa Aurea</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	50	<b>Catalpa Bignonio..</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	25	<b>Catalpa Purpurea</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	10	<b>Cercidiphyllum japonicum</b>	300/350	drkl/mg
<i>multistem</i>	5	<b>Cercidiphyllum japonicum</b>	450/	drkl/mg
<i>multistem</i>	3	<b>Cercidiphyllum japonicum</b>	500/550	drkl/mg
<i>multistem</i>	95	<b>Cercis Can. 'Forest Pansy'</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	50	<b>Cercis Canadensis</b>	250/300	drkl/mg
<i>multistem</i>	50	<b>Cercis siliquastrum</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	50	<b>Cercis siliquastrum</b>	250/300	drkl/mg
<i>multistem</i>	6	<b>Cercis siliquastrum</b>	250/	drkl/mg
<i>multistem</i>	8	<b>Chimonanthus praecox</b>	250/275	drkl/mg

<i>multistem</i>	25	<b>Chitalpa Summer bells</b>	250/300	drkl/mg
<i>multistem</i>	25	<b>Clerodendron tric.</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	6	<b>Clerodendrum trichotomum</b>	275/300	drkl/mg
<i>multistem</i>	7	<b>Cornus alternifolia</b>	275/300	drkl/mg
<i>multistem</i>	2	<b>Cornus alternifolia</b>	350/400	drkl/mg
<i>multistem</i>	3	<b>Cornus controversa</b>	350/400	drkl/mg
<i>multistem</i>	1	<b>Cornus controversa</b>	250/300	drkl/mg
<i>multistem</i>	50	<b>Cornus Controversa</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	1	<b>Cornus florida</b>	300/350	drkl/mg
<i>multistem</i>	10	<b>Cornus kousa Chinsensis</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	30	<b>Cornus kousa Milky Way</b>	200/225	drkl/mg
<i>multistem</i>	9	<b>Cornus kousa Norman haddon</b>	350/400	drkl/mg
<i>multistem</i>	3	<b>Cornus kousa Satomi</b>	250/300	drkl/mg
<i>multistem</i>	4	<b>Coryllus avellana Rode Zellernoot</b>	600/	drkl/mg
<i>multistem</i>	25	<b>Corylus Avelana</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	25	<b>Corylus Avelana</b>	250/300	drkl/mg
<i>multistem</i>	25	<b>Corylus colurna</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	25	<b>Corylus max purpurea</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	5	<b>Davidia involucrata</b>	300/350	drkl/mg
<i>multistem</i>	3	<b>Davidia involucrata</b>	350/400	drkl/mg
<i>multistem</i>	2	<b>Diospyros lotus</b>	350/400 x 300	drkl/mg
<i>multistem umbrella</i>	13	<b>Euonymus alatus</b>	250 x 150	drkl/mg
<i>multistem umbrella</i>	6	<b>Euonymus alatus Compactus</b>	250 x 200	drkl/mg
<i>multistem umbrella</i>	4	<b>Euonymus Europaeus Red Cascade</b>	250/300	drkl/mg
<i>multistem</i>	13	<b>Euonymus planipes</b>	160/170	drkl/mg
<i>multistem</i>	3	<b>Exochorda racemosa Niagara</b>	140/160	drkl/mg
<i>multistem</i>	5	<b>Fagus sylvatica</b>	180/200 x 120	drkl/mg
<i>multistem</i>	10	<b>Fagus sylvatica</b>	600/700	drkl/mg
<i>multistem</i>	6	<b>Fagus sylvatica Asplenifolia</b>	350/400	drkl/mg
<i>multistem</i>	2	<b>Fothergilla Major</b>	100/ x 100	drkl/mg
<i>multistem</i>	3	<b>Ginkgo biloba</b>	300/350	drkl/mg
<i>multistem</i>	10	<b>Gleditsia triacanthos Inermis</b>	300/350	drkl/mg

<i>multistem</i>	5	<b>Gleditsia triacanthos Skyline</b>	300/350	drkl/mg
<i>multistem / sol,boom</i>	1	<b>Gleditsia triacanthos Sunburst</b>	550/600	drkl/mg
<i>multistem</i>	10	<b>Gleditsia triacanthos Sunburst</b>	250/275	drkl/mg
<i>multistem</i>	5	<b>Halesia carolina</b>	250/	drkl/mg
<i>multistem</i>	3	<b>Halesia carolina</b>	275/300 extra	drkl/mg
<i>multistem</i>	7	<b>Hamamelis intermedia Arnold Promise</b>	125/150	drkl/mg
<i>multistem</i>	13	<b>Hamamelis intermedia Arnold Promise</b>	180/	drkl/mg
<i>multistem</i>	9	<b>Hamamelis intermedia Ruby glow</b>	180/200	drkl/mg
<i>multistem</i>	15	<b>Hamamelis intermedia Westerstede</b>	175/200 XL	drkl/mg
<i>multistem</i>	85	<b>Heptacodium</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	50	<b>Heptacodium</b>	175/200	drkl/mg
<i>multistem</i>	25	<b>Heptacodium miconioides</b>	250/275	drkl/mg
<i>multistem</i>	7	<b>Heptacodium miconioides</b>	300/350	drkl/mg
<i>multistem</i>	25	<b>Koelreuteria pan.</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	10	<b>Koelreuteria paniculata</b>	250/300	drkl/mg
<i>multistem</i>	3	<b>Koelreuteria paniculata</b>	275/300	drkl/mg
<i>multistem</i>	50	<b>Laburnum wat. Vossi</b>	250/300	drkl/mg
<i>multistem</i>	13	<b>Liquidambar styraciflua</b>	300/350	drkl/mg
<i>multistem</i>	5	<b>Liquidambar styraciflua</b>	400/450 XL	drkl/mg
<i>multistem</i>	3	<b>Liriodendron tulipifera</b>	300/350	drkl/mg
<i>multistem</i>	1	<b>Liriodendron tulipifera</b>	450/	drkl/mg
<i>multistem</i>	50	<b>Magnolia 'Betty'</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	16	<b>Magnolia Daphne</b>	350/400	drkl/mg
<i>multistem</i>	50	<b>Magnolia 'Galaxy'</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	50	<b>Magnolia 'Heaven Scent'</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	50	<b>Magnolia Kobus</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	50	<b>Magnolia 'leonard messel'</b>	175/200	drkl/mg
<i>multistem</i>	17	<b>Magnolia loeb. Leonard Messel</b>	275/300 x 200	drkl/mg
<i>multistem</i>	12	<b>Magnolia loeb. Leonard Messel</b>	300/350	drkl/mg
<i>multistem</i>	1	<b>Magnolia loeb. Leonard Messel</b>	275/300	drkl/mg
<i>multistem umbrella</i>	12	<b>Magnolia loeb. Leonard Messel</b>	350/400	drkl/mg
<i>multistem</i>	12	<b>Magnolia loeb. Leonard Messel</b>	250/300	drkl/mg

<i>multistem</i>	3	<b>Magnolia loeb. Merrill</b>	275/300	drkl/mg
<i>multistem</i>	3	<b>Magnolia loeb. Merrill</b>	500/600	drkl/mg
<i>multistem umbrella</i>	6	<b>Magnolia loeb. Merrill</b>	450/500	drkl/mg
<i>multistem</i>	3	<b>Magnolia loeb. Merrill</b>	400/450	drkl/mg
<i>multistem umbrella</i>	12	<b>Magnolia loeb. Merrill</b>	450/500	drkl/mg
<i>multistem</i>	3	<b>Magnolia sieboldii</b>	150/160	drkl/mg
<i>multistem umbrella</i>	12	<b>Magnolia soulangeana</b>	400/450	drkl/mg
<i>multistem</i>	14	<b>Magnolia soulangeana</b>	350/	drkl/mg
<i>multistem</i>	4	<b>Magnolia soulangeana</b>	300/350	drkl/mg
<i>multistem solitair</i>	3	<b>Magnolia soulangeana</b>	350/400	drkl/mg
<i>multistem</i>	50	<b>Magnolia soulangeana</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	50	<b>Magnolia soulangeana 'alba superba'</b>	175/200	drkl/mg
<i>multistem</i>	20	<b>Magnolia soulangeana Lennei</b>	275/300 xl	drkl/mg
<i>multistem</i>	50	<b>Magnolia soulangeana 'rustica rubra'</b>	175/200	drkl/mg
<i>multistem</i>	5	<b>Magnolia soulangeana Superba</b>	275/300	drkl/mg
<i>multistem umbrella</i>	1	<b>Magnolia stellata</b>	300/350	drkl/mg
<i>multistem</i>	50	<b>Magnolia 'Susan'</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	50	<b>Magnolia 'Wada's memory'</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	13	<b>Malus evereste</b>	275/300	drkl/mg
<i>multistem</i>	3	<b>Malus evereste</b>	300/350	drkl/mg
<i>multistem</i>	25	<b>Malus sylvestris</b>	175/200	drkl/mg
<i>multistem</i>	25	<b>Morus Alba</b>	250/300	drkl/mg
<i>multistem</i>	10	<b>Morus nigra</b>	175/200	drkl/mg
<i>multistem solitair</i>	1	<b>Nyssa sylvatica</b>	300/350	drkl/mg
<i>multistem</i>	25	<b>Ostria carpinifolia</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	8	<b>Parrotia persica</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	17	<b>Parrotia persica</b>	250/275	drkl/mg
<i>multistem</i>	2	<b>Parrotia persica</b>	300/350	drkl cocos
<i>multistem</i>	25	<b>Parrotia persica</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	25	<b>Paulownia tom.</b>	300/350	drkl/mg
<i>multistem</i>	15	<b>Photinia Red robin</b>	180/200	drkl/mg
<i>multistem</i>	50	<b>Pinus Nigra solitaire</b>	200/250	drkl/mg

<i>multistem</i>	50	<b>Pinus Sylvestris</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	50	<b>Pinus Sylvestris</b>	250/300	drkl/mg
<i>multistem</i>	25	<b>Platanus acerifolia</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	25	<b>Platanus Digitata</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	50	<b>Prunus Accolade</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	25	<b>Prunus Accolade</b>	250/300	drkl/mg
<i>multistem</i>	50	<b>Prunus Autumnalis Rosea</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	25	<b>Prunus Autumnalis Rosea</b>	250/300	drkl/mg
<i>multistem</i>	50	<b>Prunus Avium</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	25	<b>Prunus Avium</b>	250/300	drkl/mg
<i>multistem</i>	50	<b>Prunus cer. Nigra</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	50	<b>Prunus cer. Nigra</b>	250/300	drkl/mg
<i>multistem</i>	1	<b>Prunus incisa 'Kojou-no-mai'</b>	250/275	drkl/mg
<i>multistem</i>	50	<b>Prunus Kanzan</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	25	<b>Prunus Kanzan</b>	250/300	drkl/mg
<i>multistem</i>	25	<b>Prunus L. Caucasica</b>	300/350	drkl/mg
<i>multistem</i>	25	<b>Prunus Padus</b>	250/300	drkl/mg
<i>multistem</i>	25	<b>Prunus Royal Burgundy</b>	250/300	drkl/mg
<i>multistem</i>	50	<b>Prunus Serrula</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	50	<b>Prunus Serrula</b>	250/300	drkl/mg
<i>multistem</i>	2	<b>Prunus subhirtella Autumnalis</b>	400/500	drkl cocos
<i>multistem</i>	3	<b>Prunus The Bride</b>	250/275	drkl/mg
<i>multistem</i>	9	<b>Prunus yedoensis</b>	300/350	drkl/mg
<i>multistem</i>	1	<b>Prunus yedoensis</b>	550/600	drkl/mg
<i>multistem</i>	10	<b>Pterocarya frax.</b>	250/300	drkl/mg
<i>multistem</i>	1	<b>Pterostyrax corymbosa</b>	300/350	drkl/mg
<i>multistem</i>	2	<b>Pterostyrax hispida</b>	300/350	drkl/mg
<i>multistem</i>	10	<b>Rhus Dissecta</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	10	<b>Rhus Tiger Eye</b>	175/200	drkl/mg
<i>multistem</i>	50	<b>Rhus Typhina</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem windswapt</i>	7	<b>Rhus typhina</b>	300/350 extra	drkl cocos
<i>multistem</i>	25	<b>Robinia ps.</b>	300/350	drkl/mg

<i>multistem</i>	50	<b>Salix Alba/Repens/Caprea etc.</b>	300/350	drkl/mg
<i>multistem</i>	1	<b>Salix caprea</b>	300/400	drkl cocos
<i>multistem</i>	50	<b>Sophora japonica</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	50	<b>Sophora japonica</b>	250/300	drkl/mg
<i>multistem</i>	50	<b>Sorbus Aucuparia</b>	250/300	drkl/mg
<i>multistem specimen</i>	3	<b>Stewartsia pseudocamelia</b>	275/300	drkl/mg
<i>multistem</i>	10	<b>Stynolobium japonicum</b>	275/300	drkl/mg
<i>multistem umbrella</i>	3	<b>stynolobium japonicum</b>	450/500	drkl/mg
<i>multistem umbrella</i>	11	<b>Syringa Josikaea</b>	300/350	drkl/mg
<i>multistem</i>	4	<b>Syringa microphylla Superba</b>	250/275	drkl/mg
<i>multistem</i>	13	<b>Syringa vulgaris Madame Lemoine</b>	275/300	drkl/mg
<i>multistem</i>	25	<b>Tetradium Daniellii</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	25	<b>Tilia cordata</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	15	<b>Toona Sinensis</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	10	<b>Ulmus Glabra</b>	250/300	drkl/mg
<i>multistem</i>	10	<b>Ulmus Minor</b>	250/300	drkl/mg
<i>multistem</i>	1	<b>Viburnum burkwoodii</b>	250	drkl/mg
<i>multistem</i>	3	<b>Viburnum carlcephalum</b>	200/250 x 150	drkl/mg
<i>multistem</i>	5	<b>Viburnum carlesii</b>	180/200 x 150/160	drkl/mg
<i>multistem umbrella</i>	10	<b>Viburnum plicatum Kilimandjaro</b>	300/350	drkl/mg
<i>multistem</i>	8	<b>Viburnum plicatum mariesii</b>	160/200 XL	drkl/mg
<i>multistem</i>	2	<b>Viburnum plicatum Mariesii</b>	250/275 x 200	drkl/mg
<i>multistem</i>	2	<b>Viburnum plicatum Mariesii</b>	120/140	drkl/mg
<i>multistem</i>	3	<b>Zelkova serrata</b>	300/350	drkl/mg
<i>multistem</i>	85	<b>Zelkova Serrata</b>	200/250	drkl/mg
<i>multistem</i>	50	<b>Zelkova Serrata</b>	250/300	drkl/mg