

## Stauden Aktuell

... stets bestens informiert

Grüningen, 27. Januar 2025

Seite 1

Best.	à Stk.	Name	Beschreibung	Topf
<b>Permakultur</b>				
	6	Aegopodium podagraria 'Variegatum'	weiß, V - IX, 70 cm, hs	P 1 eG
	6	Allium cepa var. viviparum	VI - VIII, 50 cm, so	P 1 eG
	6	Allium fistulosum	grünlich-weiß, V - VIII, 55 cm, so	P 1 eG
	6	Allium ramosum	weiß-rosa, VI - VII, 60 cm, so	P 1 eG
	6	Allium senescens ssp. senescens	rosa, VI - IX, 40 cm, so	P 1 eG
	6	Allium tuberosum	weiß, grünbraune Mittelader, VIII - IX, 40 cm	P 1 eG
	6	Allium ursinum	weiß, IV - V, 25 cm, hs	P 1 eG
	6	Arctium lappa	purpur, VII - IX, 180 cm, so - hs	P 1 eG
	6	Aruncus dioicus	cremeweiß, VI - VII, 160 cm, hs - sch	P 1 eG
	6	Asparagus acutifolius	gelb, IV - V, 90 cm, so - hs	P 1 eG
	6	Aster macrophyllus 'Albus'	weiß, VIII - IX, 90 cm, hs	P 1 eG
	6	Brassica oleracea var. ramosa	60 cm, so	P 1 eG
	6	Campanula latifolia var. macrantha	blau-violett, VI - VII, 100 cm, hs	P 1 eG
	6	Crambe maritima	weiß, V - VI, 75 cm, so	P 1 eG
	6	Cynara cardunculus	blau-violett, VIII - IX, 120 cm, so	P 1 eG
	6	Helianthus tuberosus	gelb, VII - VIII, 170 cm, so	P 1 eG
	6	Hemerocallis fulva	orangerot, VII - VIII, 100 cm, so - hs	P 1 eG
	6	Hosta sieboldiana	blass-violett, VII - VIII, 70 cm, hs - sch	P 1 eG
	6	Malva sylvestris ssp. mauritiana	violett-rot, VI - IX, 90 cm, so	P 1 eG
	6	Matteuccia struthiopteris	90 cm, hs - sch	P 1 eG
	6	Myrrhis odorata	weiß, VI - VII, 100 cm, so - hs	P 1 eG
	6	Oxalis tuberosa	gelb, VIII - IX, 40 cm, so	P 1 eG
	6	Persicaria bistorta (officinalis)	rosa, V - VIII, 60 cm, so	P 1 eG
	1	Rheum rhabarbarum 'EverBarber' ®	gelblich-weiß, V - VI, 150 cm, so	C 3 eG
	1	Rheum rhabarbarum 'Livingstone'	weiß bis creme, V - VI, 150 cm, so	C 3 eG
	1	Rheum rhabarbarum 'Redbarber' ®	gelblich-weiß, V - VI, 150 cm, so	C 3 eG
	6	Rumex rugosus	rot-braun, V - VII, 60 cm, so	P 1 eG
	6	Sium sisarum	weiß, VII - VIII, 150 cm, so	P 1 eG
	6	Stachys affinis	altrosa, IX - X, 60 cm, so - hs	P 1 eG
	6	Tragopogon porrifolius	purpur, V - VI, 80 cm, so	P 1 eG