



Holzart		Herkunft / Kategorie	Keim-fähig-keit %
Acer	campestre	Feldahorn*)	65-75
	ginnala	Feuerahorn	55-65
	griseum	Zimtahorn	
	monspessulanum	Franz. Ahorn	
	negundo	Eschenahorn	55-65
	palmatum	Fächerahorn	55-65
	palmatum atrop.	Blutfächerahorn	55-65
	platanoides	Spitzahorn*)	Ungarn Q
	pseudoplatanus	Bergahorn*)	ausverkauft
	rubrum	Rot-Ahorn	65-75
	saccharinum	Silberahorn	65-75
	saccharum	Zuckerahorn	50-60
	tataricum	Tatar. Ahorn	70-80
Aesculus	carnea	Rote Kastanie	70-80
	hippocastanum	Roßkastanie	70-80
Ailanthus	altissima	Götterbaum	60-70
Alnus	cordata	herzblättrige Erle	55-65
	glutinosa	Schwarzerle	Plantage Österreich A
	incana	Weißerle	Italien Q
	viridis	Grünerle	45-55
Amelanchier	canadensis	Kupferfelsenbirne*)	60-70
	ovalis	Kahle Felsenbirne*)	60-70
Amorpha	fruticosa	Bastardindigo	65-75
Berberis	vulgaris	Sauerdorn	70-80
Betula	maximowicziana	Bronze-Birke	
	pendula	Sandbirke	Slowakei Q
	pubescens	Moorbirke	UK Q
Calycanthus	floridus	Gewürzstrauch	60-70
Campsis	radicans	Trompetenblume	30-40
Caragana	arborescens	Erbsenstrauch	70-80
Carpinus	betulus	Hainbuche*)	Ungarn Q
Catalpa	bignonioides	Trompetenbaum	60-70
Cercis	siliquastrum	Judasbaum	75-85
Chaenomeles	japonica	Jap. Scheinquitte	65-75
	lagenaria	Hohe Scheinquitte	65-75
Clematis	vitalba	Gewöhnl. Waldrebe	60-70
Colutea	arborescens	Blasenstrauch	70-80

*) Diese Holzarten sind auch stratifiziert lieferbar!



Holzart		Herkunft / Kategorie	Keim-fähig-keit %
Cornus	alba	Tatar. Hartriegel*)	75-85
	controversa	Pagoden Hartriegel	75-85
	kousa	Blütenhartriegel	75-85
	kousa var. chinensis	Chin. Blumenhartriegel	75-85
	mas	Kornelkirsche*)	75-85
	sanguinea	Roter Hartriegel*)	75-85
Corylus	avellana	Haselnuß	65-75
	columna	Baumhasel	65-75
Cotinus	coggygria	Perückenstrauch	60-70
Cotoneaster	horizontalis	Fächer-Zwergmispel	75-85
Crataegus	monogyna	Eingriffeliger Weißdorn*)	75-85
	oxyacantha	Gemeiner Weißdorn *)	75-85
Cytisus	scoparius	Besenginster	80-90
Elaeagnus	angustifolia	Ölweide	75-85
	umbellata		
Euodia	danielii	Stinkesche	75-85
Euonymus	europaea	Pfaffenhütchen*)	65-75
	verrucosa	Warziger Spindelstrauch	65-75
Fagus	sylvatica	Rotbuche*)	60-65
		CZ Böhmerwald A Alpenvorland D 810 24 A	
Fraxinus	excelsior	Esche*)	65-75
	ornus	Österreich A	65-75
		Süddeutschl. 811 07 A	65-75
		Blumenesche	65-75
Gleditsia	triacanthos	Christusdorn	75-85
Hamamelis	virginiana	Virgin. Zaubernuß	
Hedera	helix	Efeu	75-85
Hibiscus	syriacus	Hibiskus	80-90
Hippophae	rhamnoides	Sanddorn	70-80
Ilex	aquifolium	Stechpalme*)	65-75
Juglans	nigra	Schwarznuß	70-80
	regia	Walnuß	70-80
Koelreuteria	paniculata	Blasenbaum	
Laburnum	anagyroides	Goldregen	75-86
Ligustrum	vulgare	Liguster*)	80-90
Liquidambar	styraciflua	Amberbaum	60-70

*) Diese Holzarten sind auch stratifiziert lieferbar!



Holzart		Herkunft / Kategorie	Keim-fähig-keit %
Liriodendron	tulipifera	<i>Tulpenbaum</i>	15
Lonicera	tatarica	<i>Tatarische Heckenkirsche</i>	70-80
	xylosteum	<i>Gemeine Heckenkirsche*)</i>	60-70
Magnolia	kobus	<i>Kobushi-Magnolie</i>	
Mahonia	aquifolium	<i>Mahonie*)</i>	80-90
Malus	sylvestris	<i>Wildapfel</i>	70-80
Mespilus	germanica	<i>Mispel</i>	30-40
Morus	alba	<i>Weißer Maulbeerbaum</i>	70-80
	nigra	<i>Schwarzer Maulbeerbaum</i>	65-75
Paulownia	tomentosa	<i>Blauglockenbaum</i>	
Physocarpus	opulifolius	<i>Fasanenspire</i>	60-70
Prunus	avium	<i>Wildkirsche*)</i>	Güns, Westungarn A Süddeutschland 814 04 A 80-90
	mahaleb	<i>Steinweichsel*)</i>	70-80
	myrobalana	<i>Zwetschke</i>	
	padus	<i>Frühe Traubenkirsche*)</i>	70-80
	serotina	<i>Späte Traubenkirsche*)</i>	80-90
	spinosa	<i>Schlehdorn*)</i>	80-90
Pyrus	communis	<i>Wildbirne*)</i>	70-80
Quercus	cerris	<i>Zerreiche</i>	60-70
	petraea	<i>Traubeneiche</i>	Süddeutschl. 818 13 A 60-70
	robur	<i>Stieleiche</i>	Österreich 7.2/Ko A Süddeutschl. 817 09 A 65-75
	rubra	<i>Roteiche</i>	Süddeutschl. 816 02 A 75-85
Rhamnus	cathartica	<i>Kreuzdorn*)</i>	75-85
	frangula	<i>Faulbaum*)</i>	75-85
Rhus	typhina	<i>Essigbaum</i>	50-60
Robinia	pseudoacacia	<i>Robine</i>	Pusztavacs, Ungarn A
Rosa	canina	<i>Heckenrose*)</i>	70-80
	multiflora	<i>Vielblütige Rose</i>	70-80
	rubiginosa	<i>Weinrose</i>	70-80
	rubrifolia	<i>Rotblättrige Rose</i>	70-80
	rugosa	<i>Apfelrose*)</i>	70-80
	spinosissima	<i>Bibernell-Rose</i>	70-80
virginiana	<i>Glanzrose</i>	70-80	
Rubus	fruticosus	<i>Brombeere</i>	60-70
Sambucus	nigra	<i>Schwarzer Holunder*)</i>	70-80
	racemosa	<i>Roter Holunder*)</i>	70-80

*) Diese Holzarten sind auch stratifiziert lieferbar!



Holzart		Herkunft / Kategorie		Keim-fähig-keit %
Sophora	japonica	<i>Jap. Schurbaum</i>		
Sorbaria	sorbifolia	<i>Sibirische Fiderspiere</i>		
Sorbus	aria	<i>Mehlbeere</i>		65-75
	aucuparia	<i>Eberesche*)</i>		75-85
	domestica	<i>Speierling*)</i>		60-70
	intermedia	<i>nord. Mehlbeere*)</i>		70-80
	torminalis	<i>Elsbeere</i>		65-75
Staphylea	pinnata	<i>Pimpernuß</i>		85-95
Symphoricarpus	albus	<i>Schneebeere</i>		70-80
Syringa	vulgaris	<i>Flieder</i>		65-75
Tilia	cordata	<i>Winterlinde*)</i>	Süddeutshl. 823 07 A	70-80
	platyphyllos	<i>Sommerlinde*)</i>	Westslowakei Q	65-75
Ulmus	carpinifolia	<i>Feldulme*)</i>		50-60
	glabra	<i>Bergulme*)</i>		
	laevis	<i>Flatterulme*)</i>		
Viburnum	lantana	<i>Wolliger Schneeball</i>		70-80
	opulus	<i>Gem. Schneeball</i>		60-70
Wisteria	sinensis	<i>Blauregen</i>		70-80

*) Diese Holzarten sind auch stratifiziert lieferbar!

Kategorien forstliches Vermehrungsgut

Q = quellengesichertes Vermehrungsgut / source identified / yellow certificate

A = ausgewähltes Vermehrungsgut / selected / green certificate

Qu = qualifiziertes Vermehrungsgut / qualified / pink certificate

G = geprüftes Vermehrungsgut / tested / blue certificate

Sehr geehrter Kunde!

**Das Angebot unseres Saatgutes wird prinzipiell in Gewicht und nicht in Stückzahlen abgegeben!
Bitte berücksichtigen Sie auch einen Mindermengeaufschlag bei Kleinmengen,
sowie die die Mindestbestellmenge von 10 g pro Baumart.**

**Mindermengenaufschläge: unter 500 Gramm - Zuschlag 20 %
 unter 250 Gramm - Zuschlag 30 %
 unter 100 Gramm - Zuschlag 50 %**

Wir bitten um Verständnis, dass wir keine Aufträge unter einem Warenwert von €35,- annehmen können!

Druckfehler und Preisänderungen vorbehalten!