

https://www.vdberk.de/baume/liquidambar-styraciflua-gum-ball/



Liquidambar styraciflua 'Gum Ball'



Höhe	4 m
Breite	3-4m
Krone	rund bis abgeflacht kugelförmig, dichte Krone
RINDE UND ÄSTEN	dunkelgrau, flach gefurcht, keine Korkleisten an Ästen und Zweigen
Blatt	handförmig gelappt, 5-lappig, glänzend grün, 8-16 cm lang
Herbstfärbung	Gelb
Blüte	gelbgrün, unauffällig, April/Mai
Früchte	runde, stachelige Kapselfrucht an langem Stiel, ca. 3-3,5 cm lang
Stacheln und Dornen	keiner
Toxizität	nicht giftig (in der Regel)
Bodenart	fruchtbarer, lehmhaltiger Boden
Bodenfeuchtigkeit	verträgt nassen Boden
Bepflasterung	verträgt bepflasterte Standorte
Winterhärte	6 (-23,3 bis -17,8 °C)
Windbeständig	mäßig
Andere Widerstände	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6)
Verwendung	schmale straßen, kleine gärten, innenhof gärten
Form	Hochstamm
Ursprung	Hiram B. Stubblefield, McMinville, TN, USA, 1965

Sehr dicht verzweigter, kugelrunder, später abgeflacht kugelförmiger, großer Strauch von bis zu ca. 4 m Höhe. Wird für gewöhnlich auf einem Stamm veredelt, um so einen Baum mit einer runden Krone zu züchten. Die graue Rinde ist flach gefurcht. Die jungen Zweige sind hellgrün und haben keine oder nur sehr wenige Korkleisten. Das Blatt ist 5-lappig und glänzend grün. Es färbt sich erst sehr spät im Herbst gelb, und bei frühem Nachtfrost wird es braun. Die Blüten sind unauffällig. Ihnen folgen runde, stachelige Kapselfrüchte, die im Winter am Baum hängen bleiben. Eignet sich gut für Wohnstraßen, Plätze und Gärten. Fühlt sich wohl in fruchtbarem, feuchtigkeitshaltendem Boden und verträgt keine langanhaltende Trockenheit.