



## Ilex x koehneana 'Chestnut Leaf'



<b>Höhe</b>	6-12 (15) m
<b>Breite</b>	3-6m
<b>Krone</b>	pyramidenförmig, dichte Krone
<b>RINDE UND ÄSTEN</b>	junge Zweige hellgrün, Rinde grünbraun, glatt
<b>Blatt</b>	oval bis elliptisch, glänzend dunkelgrün, Rand gleichmäßig bestachelt, 11-16 cm, wintergrünes Blatt
<b>Blüte</b>	eingeschlechtig, weiß, in Bündeln in den Blattachseln, Mai/Juni
<b>Früchte</b>	fleischige runde Steinfrucht, orangefarben
<b>Stacheln und Dornen</b>	keiner
<b>Toxizität</b>	mit giftigen Teilen
<b>Bodenart</b>	humusreicher, gut durchlässiger Boden, verträgt sowohl sauren als auch kalkhaltigen Boden
<b>Bodenfeuchtigkeit</b>	verträgt trocknen Boden
<b>Bepflasterung</b>	verträgt keine Bepflasterung
<b>Winterhärte</b>	6 (-23,3 bis -17,8 °C)
<b>Windbeständig</b>	sehr gut
<b>Andere Widerstände</b>	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut
<b>Faunabaum</b>	Widerstandsfähigkeit gegen Frost (WH 1 bis 6), sehr gut, Nährbaum für Vögel
<b>Verwendung</b>	kübel, dachgärten, küstengebiete, kleine gärten, innenhof gärten
<b>Form</b>	Hochstamm
<b>Ursprung</b>	Frankreich
<b>Synonyme</b>	Ilex castaneifolia

Mittelgroßer bis großer Baum mit einer gleichmäßig pyramidenförmigen Krone. Die jungen Zweige sind hellgrün, die alte Rinde ist grünbraun und glatt. Die glänzend dunkelgrünen Blätter sind ziemlich dick und fühlen sich ledrig an. Die Blattränder sind kaum gewellt und gleichmäßig bestachelt. Die Stacheln sind ziemlich kurz und fühlen sich etwas scharf an. Die Blüten sind klein, ziemlich unauffällig und weiblich. Ihnen folgen orangerote, fleischige Steinfrüchte, die in der Praxis als „Beeren“ bezeichnet werden. Entstand jedoch aus einer Kreuzung zwischen *I. aquifolium* und *I. latifolia*. Fühlt sich wohl in humusreichem, feuchtigkeitshaltendem, aber gut durchlässigem Boden und verträgt sowohl sauren als auch kalkhaltigen Boden. Kann viel Wärme und Trockenheit vertragen. Auch für breite Alleen geeignet.