



Ilex aquifolium 'Pyramidalis'



| | |
|----------------------------|--|
| Höhe | 7-9 m |
| Breite | 4-5m |
| Krone | schmal pyramidal, dichte Krone |
| RINDE UND ÄSTEN | braun, grün |
| Blatt | grün, wintergrünes Blatt |
| Blüte | weiss, Blüten im Mai |
| Früchte | rot |
| Stacheln und Dornen | keiner |
| Toxizität | mit giftigen Teilen |
| Bodenart | Lehm Boden, Sand Boden, Moor Boden, Nährstoffarme Boden, saure Boden, kalkreiche Boden |
| Bepflasterung | verträgt keine Bepflasterung |
| Winterhärte | 7a (-17,7 bis -15,0 °C) |
| Windbeständig | sehr gut |
| Andere Widerstände | sehr gut |
| Faunabaum | sehr gut, Nährbaum für Vögel |
| Verwendung | kübel, küstengebiete, kleine gärten, innenhof gärten |
| Form | Hochstamm |

Von einem Strauch zu einem kleinen oder mittelgroßen Baum mit einer sehr dicht verästelten, schmal pyramidenförmigen und später breiteren Krone heranwachsend. Die Blätter sind dunkelolivgrün und glattrandig bzw. haben einige kleine Stacheln an der oberen Hälfte der Blattspreite. Die Blüten sind klein und unauffällig. Im Prinzip sind die Blüten weiblich, aber in der Praxis sind sie selbstbestäubend. Den Blüten folgen sehr viele glänzend rote, fleischige Beeren mit einem Durchmesser von 8-10 mm. Fühlt sich wohl in humusreichem, feuchtigkeitshaltendem, aber gut durchlässigem Boden und verträgt sowohl sauren als auch kalkhaltigen Boden. Ist auch eine hervorragende Heckenpflanze.