

## Garapa

<b>Duurzaamheid</b>	Klasse 2
<b>Sterkteklasse</b>	Niet bekend
<b>Toepassingen</b>	Zeer geschikt voor buitentoepassingen als <a href="#">vlonders</a> , betimmeringen, schuttingen.
<b>Volumieke massa</b>	Vers 950-1050 kg/m <sup>3</sup> . Bij 12% vochtgehalte 750-850 kg/m <sup>3</sup> .
<b>Kleur</b>	Versgezaagd is Garapa hardhout lichtgeel kleurend. Bij blootstelling aan licht kleurt het hout naar lichtbruin tot roze-bruin.
<b>Bijzonderheden</b>	Garapa is vergelijkbaar met Bangkirai, een hardhoutsoort uit Zuidoost-Azië. Het hout heeft echter iets meer (dichte) noesten, structuren en kleurverschil dan Bangkirai.
<b>Draad</b>	Recht tot onregelmatige kruisdraad
<b>Nerf</b>	Matig grof
<b>Stabiliteit</b>	Middelmatig
<b>Drogen</b>	Garapa hout droogt langzaam, met enig risico op vervorming en droogscheurtjes
<b>Hardheid</b>	Langsvlak 8520 N volgens Janka
<b>Bewerkbaarheid</b>	Garapa hardhout is vers zonder problemen te verwerken. Bij droog hout hebben de voorkomende kiezelkorrels een afstomp effect op het snijgereedschap.
<b>Spijkeren/schroeven</b>	Goed maar voorboren noodzakelijk
<b>Oppervlakafwerking</b>	De oppervlakafwerking van een Garapa vlonder is goed
<b>Botanische naam</b>	Apuleia leiocarpa
<b>Groeigebied</b>	Zuid-Amerika
<b>Andere namen</b>	Ana, almendrillo amarillo, ferro, grápia
<b>Algemeen</b>	Garapa hout kan het beste gedroogd worden toegepast
<b>Familie</b>	Leguminosae/Caesalpinaceae