

## Piquia

<b>Dauerhaftigkeit</b>	Klasse 1-2
<b>Massendichte</b>	Frisch 900-1000 kg/m <sup>3</sup> . Bei 12% Feuchtigkeit 750-850 kg/m <sup>3</sup> .
<b>Farbe</b>	Gelb bis leicht grau-braun mit einem ähnlichen Splintholz.
<b>Stärkeklasse</b>	D35
<b>Härte</b>	Längsseitig 7.700 N (nach Janka)
<b>Draht</b>	Vor allem Kreuzmaserung
<b>Maserungen</b>	Mäßig grob bis grob
<b>Trocknen</b>	Das Holz trocknet langsam und hat eine Tendenz zur Verformung. Auch können beim Trocknen oberflächlich Risse entstehen.
<b>Details</b>	Piquia ist langlebig, hat aber die Farbe von Nadelholz. Frisch gesägtes Piquia hat einen milden essigartigen Geruch, getrocknet ist es geruchs- und geschmackslos.
<b>Einnageln/schrauben</b>	Vorbohren erforderlich
<b>Verarbeitung der Oberfläche</b>	Mäßig bis gut. Achten Sie darauf, dass aufgrund der Oberflächenbeschaffenheit Haarrisse entstehen können.
<b>Botanischer Name</b>	Carryocar Villosum
<b>Herkunftsgebiet</b>	Costa Rica, Nord-Kolumbien, Amazonasgebiet, Guyana
<b>Alternative Bezeichnungen</b>	Almendro, Ajillo, Piquiarana
<b>Familie</b>	Caryocaraceae