

Larikshout is de moeite waard van het ontdekken. Karakteristiek voor deze naaldhoutboom is dat de naalden in de winter afvallen. Inlands Larikshout is als rondhout en gezaagd hout te leveren en dan soms wel in lengtes tot 10 meter. Lariks- of Larixhout is een harshoudende houtsoort, houdt hier rekening mee bij de bewerking van het hout. Bij nat lariks kan namelijk tijdens het schaven of zagen, hars aan de zagen of beitels blijven kleven waardoor de bewerkingen bemoeilijkt worden. Het kernhout vertoont vele kleurvariaties, van lichtgeelbruin, geelbruin, rozeachtig tot roodachtig bruin. Het spinthout is duidelijk van het kernhout te onderscheiden en is geelachtig tot vuilwit van kleur. Larikshout vormt al op vroege leeftijd kernhout waardoor de breedte van het spinthout in volwassen bomen meestal niet meer is dan 20mm. Het uiterlijken de technische eigenschappen van Larikshout dat afkomstig is uit verschillende geografische gebieden verschilt door de gelijke structuur en kleur zo weinig, dat ze eigenlijk niet van elkaar zijn te onderscheiden. De kwaliteit m.b.t. duurzaamheid en sterkte wordt wel bepaald door het herkomstgebied. In de bouw wordt Larikshout voornamelijk toegepast in dragende en niet-dragende constructies, balken, kozijnen, ramen, deuren, gevel- en binnenbetimmeringen, trappen, vrachtwagenvloeren etc. Voor grond-, weg- en waterbouw is Lariks vooral te vinden in beschoeiingen (zowel paal als schot), damwanden, vlonder- & steigerhout, afrasteringspalen, heipalen en geluidschermen.

Eigenschappen	
Uiterlijk	licht geelbruin tot roodachtig bruin
Duurzaamheidsklasse	klasse 3 tot 4
Sterkteklasse	klasse C18 tot C24
Massa kg/m ³	vers 800 - 900 kg gedroogd 450 - 850 kg
Lijmen	Goed
Buigen	Zeer slecht
Afwerking	Goed
Herkomstgebied	Heel Europa
Certificaat	100% PEFC
Toepassingen	beschoeiingen zowel paal- als plankhout, damwanden, rioolhout, stophout, heipalen, boom- en perkoenpalen

Voorbeelden toepassingen Lariks 100% PEFC

