



Rubberwood respecteert het milieu

Rubberwood is de meest ecologisch “vriendelijke” houtsoort die er bestaat en die gebruikt wordt in de hedendaagse houtindustrie.!

Rubberbomen zijn massaal aangeplant in plantages voor het aftappen van latex (daar worden alle natuurlijke rubberproducten van gemaakt). Na ca 25-30 jaar wordt het latex-rendement van de rubberstam heel laag. Tot in de 80'er jaren werd de plantage platgebrand, omdat het hout niet bewaard kon worden. Er is zeer veel research gedaan om het hout degelijk te behandelen.

De plantage-eigenaars vellen nu de stammen en planten nieuwe bomen. Het hout wordt volledig gebruikt : het zwaardere hout om te verzagen voor meubel- en trappenhout, het lichtere hout en de takken voor de productie van spaanplaat en MDF.

Dus het hout van de rubberboom wordt pas gebruikt nadat de volledige cyclus van latex productie afgelopen is, waar andere houtsoorten enkel gekapt worden voor het hout. En bovendien gebruiken we nu wat vroeger verbrand werd.

Greenpeace zet Rubberwood bij de beste houtsoorten.

Rubberwood behoort tot de beste houtsoorten in de Good Wood Guide. Greenpeace lanceert een nieuwe “Good Wood Guide” in een poging om definitief een einde te maken aan de verwoestende ontbossing en te strijden tegen de globale klimaatsverandering.

www.greenpeace.org/new-zealand/campaigns/ancient-forests/action/buy-forest-friendly

www.greenlivingtips.com/articles/142/1/Sustainable-Rubberwood.html



gevingerlast eiken

Gevingerlast eiken zijn massief eiken stroken die verkregen worden uit houtresten van bijvoorbeeld de houtzagerijindustrie, hierdoor streven we om een zo hoog mogelijk gebruik van ons “inputmateriaal” te realiseren en gebruiken we bijna 100 % van onze duurzame grondstof hout.

De panelen zijn hoogwaardig door het goed drogen en verlijmen van het materiaal. Hierdoor blijven de panelen vaak beter in vorm dan eiken hout met doorlopende lamellen.

Het resultaat is een kosteneffectieve productie met de laagst mogelijke milieu-impact.

Samen met onze leveranciers streven we naar een zo laag mogelijke milieu-impact, ook promoten we maximale recycling door bijvoorbeeld producten van vl massief her te gebruiken als grondstof voor bijvoorbeeld een nieuwe salontafel of houten poten.



Vlas

Het gewas met de kleinste ecologische *footprint* van alle natuurlijke vezels. Het wordt al meer dan 6000 jaar geteeld om bijvoorbeeld linnen te maken. Wij gebruiken het eeuwenoude vlas op een hypermoderne manier: als duurzame biocomposiet.

Door dit te combineren met eiken poten zijn onze tafels gemiddeld maar liefst 10 kilogram lichter dan conventionele tafels.

En daardoor eenvoudig en snel door 1 persoon te plaatsen, verplaatsen of op te ruimen. En de enige tafel in zijn klasse die binnen de NIOSH-norm valt voor maximaal tilgewicht.