

Die bessere Alternative: Heimisches Holz ersetzt Tropenholz

	Einsatzgebiet	Tropenholz	Heimisches Holz
	Haushaltswaren Bürsten- und Besteckgriffe, Frühstückstische- und Schneidebretter, Serviettenringe, WC-Bürsten, Seifensablen, Badvorleger, Rasierpinsel, Handtuchhalter, Instrumente	Framiré und Teak	Thermisch modifiziertes Holz z.B. aus Buche oder Esche
	Möbel und Möbelfurniere Schreibtische, Wohnzimmermöbel, Stühle und Liegen, Deckenbekleidungen, Tafelungen, Badewannenverkleidungen, Esstische	Abachi, Afzelia, Cerejeira, Framiré, Greenheart, Iroko, Limba, Makoré, Padouk, Ramin, Sapelli, Sipo, Teak und Wengé	Thermisch modifiziertes Holz z.B. aus Birke, Buche, Esche, Fichte oder Kiefer
	Tisch- und Arbeitsplatten	Bongossi, Doussie, Iroko, Teak und Wengé	Thermisch modifiziertes Holz z.B. aus Birke, Buche oder Esche
	Fußböden und Parkett Dielen, Bodenfliesen	Kokrodus, Mersawa, Ozouga und Wengé	Thermisch modifiziertes Holz z.B. aus Birke, Buche, Esche, Fichte oder Kiefer
	Außenbereich Gartenmöbel, Parkbänke, Tore und Zäune, Terrassenbeläge, Schallschutzwände, Windschutzelemente, Rankgitter, Blumenkübel, Spielgeräte für Spielplätze, Jagd- und Revieranrichtungen	Afzelia, Bangkirai, Basralocus, Framiré, Greenheart, Iroko, Limba, Makoré und Teak	Thermisch modifiziertes Holz z.B. aus Buche, Esche oder Kiefer
	Bautischlerei Fenster, Türen und Treppen	Afzelia, Agba, Brasilkiefer, Cerejeira, Cordia, Framiré, Koto, Lauan, Limba, Makoré, Maranti, Movingui, Niangon, Sapelli, Sipo, Teak und Wengé	Thermisch modifiziertes Holz z.B. aus Buche, Esche, Fichte, Kiefer oder Lärche
	Heimwerkerartikel Bretter, Leisten	Abachi, Faro, Limba, Muirantigna und Ramin	Thermisch modifiziertes Holz z.B. aus Buche, Esche
	Sauna Saunaverkleidungen, Saunafässer, Badefässer, Saunamöbel	Abachi	Thermisch modifiziertes Holz z.B. aus Buche, Erle, Esche, Fichte, Kiefer oder Pappel
	Außenverkleidungen Fassadenelemente, Fensterläden, Pergolen, Schindeln	Agba, Alerce, Cedro und Makoré	Thermisch modifiziertes Holz z.B. aus Fichte, Kiefer oder Pappel

* Thermisch modifiziertes Holz: durch hohe Temperaturen und ohne Chemie-Zusatz beständig gemachtes Holz.

Mit freundlicher Unterstützung durch:  Bundesverband Säge- und Holzindustrie Deutschland