



GEZAAGD TROPISCH HARDHOUT



TROPISCH HARDHOUT UIT DIVERSE REGIO'S

- * Afrika
- * Azië
- * Zuid-Amerika

UITGEBREID ASSORTIMENT VAN SOORTEN EN AFMETINGEN

LEGALITEIT

- * Volledig in overeenstemming met de Europese Houtverordening (EUTR)

ECOLOGIE

- * Beschikbaar met PEFC en FSC® certificaat



Het keurmerk voor
verantwoord bosbeheer



info@denderwood.com - Tel: +32 53 73 74 74
J. Cardijnstraat 3, 9420 Erpe-Mere, België
www.denderwood.com



GEZAAGD TROPISCH HARDHOUT



Inhoud

Afrikaans hardhout

Afrormosia	p4
Ayous	p4
Beli	p4
Bilinga	p4
Bosse	p5
Doussie	p5
Eveuss	p5
Frake	p5
Gombe	p5
Iroko	p6
Kotibe	p6
Moabi	p6
Movingui	p6
Mukulungu	p6
Niove	p7
Ovengkol	p7
Padouk	p7
Sipo	p7
Tali	p7
Wengé	p8



GEZAAGD TROPISCH HARDHOUT



Aziatisch hardhout

Geronggang	p9
Kapur	p9
Kempas	p9
Keruing	p9
Mahogany	p10
Melunak	p10
Mengkulang	p10
Meranti - Dark Red Meranti - Bukit	p10
Meranti - Dark Red Meranti - DUC	p10
Meranti - Dark Red Meranti - Nemesu	p11
Meranti - Dark Red Meranti- Seraya	p11
Meranti - Dark Red Meranti - Seraya Majau	p11
Meranti - Gerutu	p11
Meranti - Urat Mata	p11
Merbau	p12
Palissander - Rosewood	p12
Selangan Batu - Bangkirai	p12
Teak	p12

Zuid-Amerikaans hardhout

Cumaru	p13
Faveira Amargosa	p13
Garapa	p13
Ipe	p13
Jatoba	p14
Massaranduba	p14
Pequia	p14
Sucupira	p14
Tatajuba	p14

Afrikaans hardhout

AFRORMOSIA (Periscopsis E/M)



<u>Oorsprong</u>	Kameroen, Gabon, DRC
<u>Certificaat</u>	EUTR / FSC 100 % / CITES
<u>Droogproces</u>	KD / AD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse I
<u>Densiteit</u>	± 750 kg/m ³

AYOUS (Triplochiton scleroxylon K. Schum.)



<u>Oorsprong</u>	Kameroen, Gabon, DRC
<u>Certificaat</u>	EUTR
<u>Droogproces</u>	KD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse V
<u>Densiteit</u>	± 390 kg/m ³

BELI (Julbernardia pellegriniana)



<u>Oorsprong</u>	Kameroen, Gabon
<u>Certificaat</u>	EUTR
<u>Droogproces</u>	KD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse III
<u>Densiteit</u>	± 770 kg/m ³

BILINGA (Nauclea diderrichii)



<u>Oorsprong</u>	Kameroen, Gabon, DRC
<u>Certificaat</u>	EUTR
<u>Droogproces</u>	KD / AD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse I
<u>Densiteit</u>	± 750 kg/m ³

BOSSE (*Guarea cedrata*)

<u>Oorsprong</u>	Kameroen, Gabon, DRC
<u>Certificaat</u>	EUTR
<u>Droogproces</u>	KD / AD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse II
<u>Densiteit</u>	± 770 kg/m ³

DOUSSIE (*Azelia bipindensis*)

<u>Oorsprong</u>	Kameroen, Gabon, DRC
<u>Certificaat</u>	EUTR / FSC 100 %
<u>Droogproces</u>	KD / AD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse I
<u>Densiteit</u>	± 800 kg/m ³

EVEUSS (*Klainedoxa gabonensis*)

<u>Oorsprong</u>	Kameroen, Gabon, DRC
<u>Certificaat</u>	EUTR / FSC 100 %
<u>Droogproces</u>	KD / AD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse I
<u>Densiteit</u>	± 1050 kg/m ³

FRAKE (*Terminalia superba*)

<u>Oorsprong</u>	Kameroen, Gabon
<u>Certificaat</u>	EUTR
<u>Droogproces</u>	KD / AD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse IV
<u>Densiteit</u>	± 550 kg/m ³

GOMBE (*Didelotia africana*)

<u>Oorsprong</u>	Kameroen, Gabon
<u>Certificaat</u>	EUTR / FSC 100 %
<u>Droogproces</u>	KD / AD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse IV
<u>Densiteit</u>	± 650 kg/m ³

IROKO (*Milicia excelsa*)

<u>Oorsprong</u>	Kameroen, Gabon, DRC
<u>Certificaat</u>	EUTR / FSC 100 %
<u>Droogproces</u>	KD / AD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse I-II
<u>Densiteit</u>	± 650 kg/m ³

KOTIBE (*Nesogordonia papaverifera*)

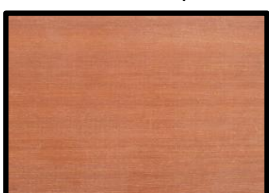
<u>Oorsprong</u>	Kameroen, Gabon, DRC
<u>Certificaat</u>	EUTR / FSC 100 %
<u>Droogproces</u>	KD / AD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse III
<u>Densiteit</u>	± 760 kg/m ³

MOABI (*Baillonella toxisperma*)

<u>Oorsprong</u>	Kameroen, Gabon, DRC
<u>Certificaat</u>	EUTR
<u>Droogproces</u>	KD / AD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse I
<u>Densiteit</u>	± 880 kg/m ³

MOVINGUI (*Distemonanthus benthamianus*)

<u>Oorsprong</u>	Kameroen, Gabon
<u>Certificaat</u>	EUTR / FSC 100 %
<u>Droogproces</u>	KD / AD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse III
<u>Densiteit</u>	± 730 kg/m ³

MUKULUNGU (*Autranella congolensis*)

<u>Oorsprong</u>	Kameroen, Gabon, DRC
<u>Certificaat</u>	EUTR
<u>Droogproces</u>	KD / AD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse I
<u>Densiteit</u>	± 950 kg/m ³

NIOVE (*Staudtia stipitata*)

<u>Oorsprong</u>	Kameroen, Gabon, DRC
<u>Certificaat</u>	EUTR / FSC 100 %
<u>Droogproces</u>	KD / AD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse I
<u>Densiteit</u>	± 880 kg/m ³

OVENGKOL (*Guibourtia ehie*)

<u>Oorsprong</u>	Kameroen, Gabon
<u>Certificaat</u>	EUTR
<u>Droogproces</u>	KD / AD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse II
<u>Densiteit</u>	± 800 kg/m ³

PADOUK (*Pterocarpus soyauxii*)

<u>Oorsprong</u>	Kameroen, Gabon, DRC
<u>Certificaat</u>	EUTR / FSC 100 %
<u>Droogproces</u>	KD / AD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse I
<u>Densiteit</u>	± 790 kg/m ³

SIPO (*Entandrophragma utile*)

<u>Oorsprong</u>	Kameroen, Gabon, DRC
<u>Certificaat</u>	EUTR / FSC 100 %
<u>Droogproces</u>	KD / AD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse II-III
<u>Densiteit</u>	± 630 kg/m ³

TALI (*Erythrophleum ivorense*)

<u>Oorsprong</u>	Kameroen, Gabon, DRC
<u>Certificaat</u>	EUTR / FSC 100 %
<u>Droogproces</u>	KD / AD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse I
<u>Densiteit</u>	± 900 kg/m ³



GEZAAGD TROPISCH HARDHOUT



WENGE (Millettia stuhlmannii)



<u>Oorsprong</u>	Kameroen, Gabon, DRC
<u>Certificaat</u>	EUTR
<u>Droogproces</u>	KD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse II
<u>Densiteit</u>	± 870 kg/m ³



Aziatisch hardhout

GERONGGANG (*Cratoxylum arborescens*)

<u>Oorsprong</u>	Indonesië, Maleisië
<u>Certificaat</u>	EUTR / 100 % PEFC certified
<u>Droogproces</u>	KD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse V
<u>Densiteit</u>	± 450 kg/m ³

KAPUR (*Dryobalanops* spp.)

<u>Oorsprong</u>	Indonesië, Maleisië
<u>Certificaat</u>	EUTR / FSC 100 % / 100 % PEFC certified
<u>Droogproces</u>	KD / AD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse I-II
<u>Densiteit</u>	± 750 kg/m ³

KEMPAS (*Koompassia malaccensis*)

<u>Oorsprong</u>	Indonesië, Maleisië
<u>Certificaat</u>	EUTR / FSC 100 %
<u>Droogproces</u>	KD / AD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse II
<u>Densiteit</u>	± 875 kg/m ³

KERUING (*Dipterocarpus* spp.)

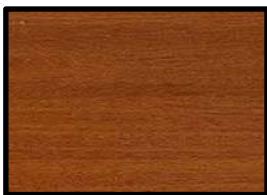
<u>Oorsprong</u>	Indonesië, Maleisië
<u>Certificaat</u>	EUTR / FSC 100 % / 100 % PEFC certified
<u>Droogproces</u>	KD / AD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse III
<u>Densiteit</u>	± 800 kg/m ³

MAHOGANY (*Swietenia macrophylla* King Acajou/Mongo)



<u>Oorsprong</u>	Indonesië, Maleisië
<u>Certificaat</u>	EUTR
<u>Droogproces</u>	KD / AD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse II
<u>Densiteit</u>	± 540 kg/m ³

MELUNAK (*Pentace* spp.)



<u>Oorsprong</u>	Indonesië, Maleisië
<u>Certificaat</u>	EUTR / 100 % PEFC certified
<u>Droogproces</u>	KD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse III
<u>Densiteit</u>	± 640 kg/m ³

MENKULANG (*Tarrietia javanica*)



<u>Oorsprong</u>	Indonesië, Maleisië
<u>Certificaat</u>	EUTR / 100 % PEFC certified
<u>Droogproces</u>	KD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse IV
<u>Densiteit</u>	± 680 kg/m ³

MERANTI - DARK RED MERANTI - BUKIT



<u>Oorsprong</u>	Indonesië, Maleisië
<u>Certificaat</u>	EUTR / 100 % PEFC certified
<u>Droogproces</u>	KD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse II
<u>Densiteit</u>	± 750 kg/m ³

MERANTI - DARK RED MERANTI - DUC



<u>Oorsprong</u>	Indonesië, Maleisië
<u>Certificaat</u>	EUTR / FSC 100 %
<u>Droogproces</u>	KD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse III-IV
<u>Densiteit</u>	± 480 kg/m ³

MERANTI - DARK RED MERANTI - NEMESU (Shorea pauciflora)



<u>Oorsprong</u>	Indonesië, Maleisië
<u>Certificaat</u>	EUTR / 100 % PEFC certified
<u>Droogproces</u>	KD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse II
<u>Densiteit</u>	± 650 kg/m ³

MERANTI - DARK RED MERANTI - SERAYA



<u>Oorsprong</u>	Indonesië, Maleisië
<u>Certificaat</u>	EUTR / FSC 100 % / 100 % PEFC certified
<u>Droogproces</u>	KD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse III
<u>Densiteit</u>	± 500 kg/m ³

MERANTI - DARK RED MERANTI - SERAYA MAJAU (Shorea spp.)



<u>Oorsprong</u>	Indonesië, Maleisië
<u>Certificaat</u>	EUTR / FSC 100 % / 100 % PEFC certified
<u>Droogproces</u>	KD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse III
<u>Densiteit</u>	± 500 kg/m ³

MERANTI - GERUTU - (Parashorea)



<u>Oorsprong</u>	Indonesië, Maleisië
<u>Certificaat</u>	EUTR / 100 % PEFC certified
<u>Droogproces</u>	KD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse III
<u>Densiteit</u>	± 750 kg/m ³

MERANTI - URAT MATA



<u>Oorsprong</u>	Indonesië, Maleisië
<u>Certificaat</u>	EUTR / FSC 100 %
<u>Droogproces</u>	KD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse III-IV
<u>Densiteit</u>	± 650 kg/m ³

MERBAU (Intsia bijuga)

<u>Oorsprong</u>	Indonesië, Maleisië
<u>Certificaat</u>	EUTR / FSC 100 % / 100 % PEFC certified
<u>Droogproces</u>	KD / AD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse I-II
<u>Densiteit</u>	± 820 kg/m ³

PALISSANDER - ROSEWOOD

<u>Oorsprong</u>	Indonesië
<u>Certificaat</u>	EUTR / Cites
<u>Droogproces</u>	KD / AD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse I
<u>Densiteit</u>	± 975 kg/m ³

SELANGAN BATU - BANGKIRAI

<u>Oorsprong</u>	Indonesië
<u>Certificaat</u>	EUTR / FSC 100 %
<u>Droogproces</u>	KD / AD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse II
<u>Densiteit</u>	± 930 kg/m ³

TEAK (Tectona grandis)

<u>Oorsprong</u>	Indonesië, Myanmar
<u>Certificaat</u>	EUTR / FSC 100 %
<u>Droogproces</u>	KD / AD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse I
<u>Densiteit</u>	± 650 kg/m ³

Zuid-Amerikaans hardhout**CUMARU** (*Dipteryx* spp.)

<u>Oorsprong</u>	Brazilië, Bolivië
<u>Certificaat</u>	EUTR
<u>Droogproces</u>	KD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse I
<u>Densiteit</u>	± 1070 kg/m ³

FAVEIRA AMARGOSA (*Vatairea guianensis*)

<u>Oorsprong</u>	Brazilië
<u>Certificaat</u>	EUTR
<u>Droogproces</u>	KD / AD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse I
<u>Densiteit</u>	± 775 kg/m ³

GARAPA (*Apuleia leiocarpa*)

<u>Oorsprong</u>	Brazilië, Bolivië
<u>Certificaat</u>	EUTR
<u>Droogproces</u>	KD / AD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse III
<u>Densiteit</u>	± 800 kg/m ³

IPE (*Tabebuia* spp.)

<u>Oorsprong</u>	Brazilië, Bolivië
<u>Certificaat</u>	EUTR / FSC 100 %
<u>Droogproces</u>	KD / AD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse I
<u>Densiteit</u>	± 1040 kg/m ³

JATOBA (*Hymenaea courbaril*)



<u>Oorsprong</u>	Brazilië
<u>Certificaat</u>	EUTR / FSC 100 %
<u>Droogproces</u>	KD / AD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse II-III
<u>Densiteit</u>	± 1000 kg/m ³

MASSARANDUBA (*Manilkara bidentata*)



<u>Oorsprong</u>	Brazilië
<u>Certificaat</u>	EUTR / FSC 100 %
<u>Droogproces</u>	KD / AD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse I
<u>Densiteit</u>	± 1100 kg/m ³

PIQUIÁ (*Caryocar glabrum*)



<u>Oorsprong</u>	Brazilië
<u>Certificaat</u>	EUTR
<u>Droogproces</u>	AD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse I
<u>Densiteit</u>	± 800 kg/m ³

SUCUPIRA (*Bowdichia nitida*)



<u>Oorsprong</u>	Brazilië
<u>Certificaat</u>	EUTR
<u>Droogproces</u>	KD / AD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse II
<u>Densiteit</u>	± 920 kg/m ³

TATAJUBA (*Bagassa guianensis*)



<u>Oorsprong</u>	Brazilië
<u>Certificaat</u>	EUTR
<u>Droogproces</u>	KD / AD
<u>Duurzaamheid</u>	Klasse I
<u>Densiteit</u>	± 800 kg/m ³