

Deklaration Holzherkunft / L` origine du bois

Weitere Informationen finden Sie auch unter: <https://www.konsum.admin.ch/bfk/de/home/holzdeklaration/holzdatenbank.html>

Plus d'informations sont disponibles sur: <https://www.konsum.admin.ch/bfk/fr/home/holzdeklaration/holzdatenbank.html>

Botanischer Name / nom de botanique	Deutsch		Français	
	Bezeichnung	mögliche Herkunftsregion	nom	région d'origine possible
Triplochiton scleroxylon	Abachi / Ayous FSC	Kamerun, Nigeria, Elfenbeinküste, Ghana	Abachi / Ayous FSC	Cameroun, Nigéria, Côte d'Ivoire, Ghana
Acer	Ahorn	Schweiz, Deutschland, Frankreich	Érable	Suisse, Allemagne, France
Hymenolobium petraeum	Angelim Pedra	Brasilien, Suriname, Guyana	Angelim Pedra	Brésil, Suriname, Guyane
Pinus cembra	Arve / Zirbe	Schweiz, Österreich, Italien	Pin Pierre	Suisse, Autriche, Italie
Shorea laevis	Bangkirai FSC	Indonesien	Bangkirai FSC	Indonésie
Betula	Birke	Finnland, Estland, Lettland	Bouleau	Finlande, Estonie, Lettonie
Fagus sylvatica	Buche	Schweiz, Deutschland, Frankreich, Polen	Hêtre	Suisse, Allemagne, France, Pologne
Pseudotsuga menziesil	Douglasie	Schweiz, Deutschland, Frankreich, Belgien, Luxemburg, Amerika, Kanada	Douglas	Suisse, Allemagne, France, Belgique, Luxembourg, Amérique, Canada
Quercus	Eiche	Schweiz, Deutschland, Frankreich, Slowenien, Ungarn, Rumänien, Kroatien, Amerika, Kanada	Chêne	Suisse, Allemagne, France, Slovénie, Hongrie, Roumanie, Croatie, Amérique, Canada
Alnus	Erle	Finnland, Estland, Lettland	Aulne	Finlande, Estonie, Lettonie
Fraxinus excelsior	Esche	Amerika, Finnland, Estland, Lettland, Österreich, Deutschland, Schweiz	Frêne	Amérique, Finlande, Estonie, Lettonie, Suisse, Allemagne, Autriche
Picea abies	Fichte	Schweiz, Deutschland, Österreich, Italien, Finland, Schweden, Norwegen	Épicéa	Suisse, Allemagne, Autriche, Italie, Finlande, Suède, Norvège
Apuleia leiocarpa	Garapa FSC	Brasilien	Garapa FSC	Brésil
Origine mixte, voir déclaration du fabricant	Holzwerkstoffe / HDF	Mischherkunft, siehe Deklaration Hersteller	Matériaux en bois / HDF	Origine mixte, voir déclaration du fabricant
Castanea sativa	Kastanie	Frankreich, Italien	Châtaigner	France, Italie
Pinus sylvestris	Kiefer	Deutschland, Polen, Österreich, Finnland, Schweden, Norwegen, Italien, Frankreich	Pin	Allemagne, Pologne, Autriche, Finlande, Suède, Norvège, Italie, France

Botanischer Name / nom de botanique	Deutsch		Français	
	Bezeichnung	mögliche Herkunftsregion	nom	région d'origine possible
Paulownia tomentosa	Kiri Hybrid (Gattung Paulownia/Blauglockenbaum)	Spanien	Kiri Hybride (Genre Paulownia/arbre à clochettes bleues)	Espagne
Prunus avium	Kirschbaum	Schweiz, Deutschland, Frankreich	Cerisier	Suisse, Allemagne, France
Quercus suber	Kork	Spanien, Portugal	Liège	Espagne, Portugal
Larix decidua	Lärche	Deutschland, Österreich, Schweiz, Italien	Mélèze	Allemagne, Autriche, Suisse, Italie
Larix sibirica	Lärche sibirisch FSC od. PEFC	Russland	Mélèze sibérie FSC ou PEFC	Russie
Tilia	Linde	Schweiz, Deutschland, Frankreich	Tilleul	Suisse, Allemagne, France
Mezilaurus spp.	Louro Itauba FSC	Brasilien	Louro Itauba FSC	Brésil
Ocotea rubra	Louro Vermelho / Louro Gamela FSC	Brasilien, Guyana, Surinam, Frz. Guyana	Louro Vermelho / Lauro Gamela FSC	Brésil, Guyana, Suriname, Guyans français
Qualea albiflora	Mandioqueira FSC	Brasilien	Mandioqueira FSC	Brésil
Intsia bijuga	Merbau FSC	Indonesien	Merbau FSC	Indonésie
Juglans regia	Nussbaum	Schweiz, Deutschland, Frankreich	Noyer	Suisse, Allemagne, France
Pterocarpus	Padouk FSC	Gabun	Padouk FSC	Gaboun
Populus	Pappel	Finnland, Estland, Lettland	Peuplier	Finlande, Estonie, Lettonie
Pinus radiata	Radiata Pine (Kebony, Accoya)	Neuseeland, Amerika	Pin radié (Kebony, Accoya)	Nouvelle-Zélande, Amérique
Robinia/Acacieae	Robinie	Slowenien, Rumänien	Robinier	Slovénie, Roumanie
Entandrophragma utile	Sipo FSC	Kamerun, Gabun, Rep. Kongo	Sipo FSC	Cameroun, Gaboun, Rep. Congo
Abies alba	Tanne	Schweiz, Deutschland	Sapin	Suisse, Allemagne
Thuja plicata	Western Red Cedar (WRC)	Amerika, Kanada	Cèdre rouge de l'ouest (WRC)	Amérique, Canada

Stand: 26.03.2024; Liste nicht abschliessend