

# Holz - Herkunftsdeklaration



**IGN.**



HOLZART	UMGANGSSPRACHE	URSPRUNGLÄNDER	ANTEIL CH-HOLZ
AHORN		CH, AT, DE	95%
AYOUS	Abachi	NG, CM	0%
AKAZIE	Robinie	CH, HU	30%
APFEL		CH	100 %
ARVE	Zirbe	AT, IT, CH	80%
BIRKE		CH, RU	30%
BIRNBAUM		CH	90%
BUCHE	Rotbuche	CH	95%
DOUGLASIE europ.		CH, DE	95%
DOUSSIE	Afzelia	GH, CD	0%
EICHE		CH, DE, FR	50%
ELSBEER	Schweizer Birnbaum	FR	15%
ERLE	Schwarzerle, Alder	CH, HU	70%
ESCHE		CH	95%
FICHTE	Rottanne	CH	100%
FÖHRE	Kiefer	CH	100 %
HAGENBUCHE	Weissbuche	CH	100%
HARD MAPLE	kanad. Ahorn, amerik. Ahorn	US	0%
IPE		BR	0%
IROKO	Kambala	GH, CI, CD	0%
KASTANIE	Edelkastanie	CH, FR, IT	50%
KIRSCHBAUM		CH	100 %
KIRSCHBAUM ami	Black Cherry	US	0%
LÄRCHE		CH, AT, DE	40%
LÄRCHE sibir		RU	0%

HOLZART	UMGANGSSPRACHE	URSPRUNGLÄNDER	ANTEIL CH-HOLZ
AHORN		CH, AT, DE	95%
AYOUS	Abachi	NG, CM	0%
AKAZIE	Robinie	CH, HU	30%
APFEL		CH	100 %
ARVE	Zirbe	AT, IT, CH	80%
BIRKE		CH, RU	30%
BIRNBAUM		CH	90%
BUCHE	Rotbuche	CH	95%
DOUGLASIE europ.		CH, DE	95%
DOUSSIE	Afzelia	GH, CD	0%
EICHE		CH, DE, FR	50%
ELSBEER	Schweizer Birnbaum	FR	15%
ERLE	Schwarzerle, Alder	CH, HU	70%
ESCHE		CH	95%
FICHTE	Rottanne	CH	100%
FÖHRE	Kiefer	CH	100 %
HAGENBUCHE	Weissbuche	CH	100%
HARD MAPLE	kanad. Ahorn, amerik. Ahorn	US	0%
IPE		BR	0%
IROKO	Kambala	GH, CI, CD	0%
KASTANIE	Edelkastanie	CH, FR, IT	50%
KIRSCHBAUM		CH	100 %
KIRSCHBAUM ami	Black Cherry	US	0%
LÄRCHE		CH, AT, DE	40%
LÄRCHE sibir		RU	0%

HOLZART	UMGANGSSPRACHE	URSPRUNGLÄNDER	ANTEIL CH-HOLZ
---------	----------------	----------------	----------------

LIMBA		CI, GH, CM	0 %
LINDE		CH	100 %
NUSSBAUM	europe. Walnut	CH, FR	25 %
NUSSBAUM ami	Black Walnut	US	0 %
OLIVE		IT	0 %
PAPPEL		CH	100 %
PLATANE		FR	5 %
RED GUM Satinuss	Amberbaum	US	0 %
ROTEICHE		CH, RO, HU	40 %
SAPELLI		CD, CM	0 %
SIPO		CD, GA, GH	0 %
SPITZAHORN		CH	100 %
SCHWARZNUSS	Black Walnut	HU	0 %
TANNE	Weisstanne	CH	100 %
TEAK		MM	0 %
TINEO		CL, AR	0 %
ULME	Rüster	CH	100 %
WAWA	Abachi	GH	0 %
WENGE	Panga Panga	CM, CD	0 %
WEYMOUTHSFÖHRE		CH	100 %
YELLOW POPLAR	Tulipier	US	0 %
ZEBRANO	Zingana	GA, CD, CM	0 %
ZWETSCHGE		CH	100 %