

PRODUKTINFORMATION

OBERFLÄCHENBEHANDLUNGEN

KIEFER:						KERNBUCHE:	WILDEICHE:
16 (+10%) Weiss/lackiert	17 (+10%) Kirsche/lackiert	18 Natur/lackiert	19 Gelaugt/geölt	20 (+10%) Gelaugt/lackiert	21 Natur/geölt	50 Geölt	60 Geölt
22 Bernstein/geölt	23 (+10%) Bernstein/ lackiert	24 Unbehandelt	25 (+10%) Cuba/lackiert	26 (+10%) Provence	27 (+20%) Doppelt weiss/ lackiert	51 (+10%) Weiss/lackiert	61 (+10%) Bianco

FARBEN

10 (+10%) Grau	11 (+10%) Grün	12 (+10%) Blau	13 (+10%) Bordeaux	14 (+10%) Schwarz	15 (+10%) Gelb

GRIFFE

D1 Standard	L1 Landhaus	A1 Messing	B1 Messing	C1 Porzellan	F1 Porzellan/ Blumen	E1 Metall	G1 Metall	H1 Metall	J1 Metall
M1 Metall	N1 Metall	O1 Metall	P1 Metall	Push-Beschriftung					

Zuschlag für Metallgriffe M1, N1, O1, P1 = € 8 (pro Stück)

TÜREN

HTA Holztür (Nur in Kernbuche + Eiche)	HT Holztür	GT Glastür mit Holzrahmen	GTS Satinierte Glastür mit Holzrahmen	GT 30 Grau	GT 31 Grün	GT 32 Blau	GT 33 Bordeaux	GT 34 Schwarz	GT 35 Gelb
GV Vollglastür	GS Satinierte Vollglastür	30 Grau	31 Grün	32 Blau	33 Bordeaux	34 Schwarz	35 Gelb		

Zuschlag für farbige Glasfronten: Klein: € 37,- Mittel: € 46,- Gross: € 58,-

INFORMATION ZUR KIEFER: Die Nordische Kiefer wird überwiegend nördlich vom Polarkreis geschlagen. Dort herrschen tiefe Temperaturen die das Wachstum des Baumes verlangsamen und somit für ein härteres Holz sorgen. Die Kiefer nimmt Laugen und Öle unterschiedlich auf. Abgerundete Kanten z.B. saugen die Lauge viel kräftiger als glatte Oberflächen, weil sie offener sind. Weiss lackierte Oberflächen können sich mit der Zeit farblich ändern und die Äste werden sichtbar. Holz als Naturprodukt „lebt“. Im Laufe der Zeit können Farbveränderungen und Rissbildung entstehen, verstärkt durch Licht- und Sonneneinstrahlung oder starke Lichtquellen. Ein möglichst konstantes Raumklima ist für Massivholz das wichtigste. *Dabei ist eine Raumtemperatur von 19 - 21° und eine Luftfeuchtigkeit von 45 bis 55% zu beachten.*

Achtung! Die Fotos entsprechen nicht den original Farbtönen - Farbabweichungen vorbehalten.