

Calibration

Tables of Wood

Abies alba (B)
 Abies grandis (A)
 Abies procera (J)
 Acacia Wood (A)
 Acanthopanax ricinifolius (A)
 Acer macrophyllum (A)
 Acer pseudoplatanus (F)
 Acer saccharum (A)
 Aetoxicon punctatum (G)
 Afara (A)
 Aformosa (G)
 Aformosia elata (G)
 Afzelia (E)
 Afzelia spp (E)
 Agathis australis (E)
 Agathis palmerstoni (J)
 Agathis robusta (J)
 Agba (J)
 Amblygonocarpus andogensis (A)
 Amblygonocarpus obtusungulis(A)
 Amboyna (G)
 Araucaria angustifolia (B)
 Araucaria bidwilli (B)
 Araucaria cunninghamii (C)
 Ash, American (B)
 Ash, European (A)
 Ash, Japanese (A)
 Ayan (C)
 Baguacu, Bracllian (F)
 Balsa (A)
 Bamboo (A)
 Banga Wanga (A)
 Basswood (G)
 Beech, European (C)
 Berlina (B)
 Berlina grandiflora (B)
 Berlina spp (B)
 Betula alba (J)
 Betula alleghaniensis (J)
 Betula pendula (J)
 Betula spp (J)
 Binvang (E)
 Birch, European (J)
 Birch, Yellow (A)
 Bisselon (E)
 Bitterwood (F)
 Blackbutt (C)
 Bosquia (A)

Bosquiera phoberos (A)
 Boxwood, Maracaibo (A)
 Brachylaena hutchinsii (J)
 Brachystegia spp (B)
 Calophyllum brasiliense (H)
 Camphorwood, E African (C)
 Canarium schweinfurthii (B)
 Canarium, African (B)
 Cardwellia sublimes (C)
 Carya glabra (F)
 Cassipourea elliotii (F)
 Cassipourea melanosana (F)
 Castanea sutiva (C)
 Cedar, West Indian (J)
 Cedar, Western Red (C)
 Cedar,Japanese (B)
 Cedrela odorata (J)
 Ceratopetalum apetala (G)
 Chamaecyparis spp (18-28%mc) (C)
 Chamaecyparis spp (8-18%mc) (J)
 Cherry and Apple Wood (A)
 cherry and apple wood (H)
 Cherry, European (J)
 Chestnut (C)
 Chlorophora excelsa (F)
 Coachwood (G)
 Cordia alliodora (F)
 Cordia, American Light (F)
 Croton megalocarpus (J)
 Cryptomelia japonica (B)
 Cupressus spp (A)
 Cypress, E African (A)
 Cypress, Japanese (18-28%mc) (C)
 Cypress, Japanese (8-18%mc) (J)
 Dacryium franklinii (B)
 Dahoma (A)
 Dalbergia latifolia (A)
 Danta (C)
 Diospyros virginiana (G)
 Dipterocarpus (Keruing) (F)
 Dipterocarpus zeylanicus (A)
 Distemonanthus benthamianus (C)
 Douglas Fir (B)
 Dracontomelum mangiferum (B)
 Dryobanalops spp (A)
 Dyera costulata (C)
 Elm (D)
 Elm (D)
 Elm, English (E)
 Elm, Japanese Grey Bark (B)
 Elm, Rock (E)
 Elm, White (E)

Empress Tree (J)
 Endiandra palmerstoni (C)
 Entandrophragma angolense (H)
 Entandrophragma cylindricum (C)
 Entandrophragma utile (J)
 Erimado (F)
 Erythrophleum spp (C)
 Eucalyptus acmnicides (C)
 Eucalyptus crebra (B)
 Eucalyptus diversicolor (A)
 Eucalyptus globulus (B)
 Eucalyptus maculate (A)
 Eucalyptus marginata (C)
 Eucalyptus microcorys (A)
 Eucalyptus obliqua (C)
 Eucalyptus pilularis (C)
 Eucalyptus saligna (B)
 Eucalyptus wandoo (J)
 Fagus sylvatica (C)
 Ficea abies (C)
 Fir, Douglas (B)
 Fir, Grand (A)
 Fir, Noble (J)
 Flindersia brayleyana (B)
 Fraxinus Americana (B)
 Fraxinus excelsior (A)
 Fraxinus japonicus (A)
 Fraxinus mardshurica (A)
 Gequ, Nohor (H)
 Gonystylus macrophyllum (G)
 Gossweilodendron balsamiferum (J)
 Gossypiospermum proerox (A)
 Greenheart (C)
 Grevillea robusta (C)
 Guarea cedrata (H)
 Guarea thomsonii (J)
 Guarea, Black (J)
 Guarea, White (H)
 Guibortia ehie (B)
 Gum, American Red (A)
 Gum, Saligna (B)
 Gum, Southern (B)
 Gum, Spotted (A)
 Gurjun (A)
 Hemlock, Western (C)
 Hevea brasilensis (H)
 Hiba (J)
 Hickory (F)
 Hyedunani (B)
 Intsia bijuga (B)
 Jarrah (C)
 Jelutong (C)
 Juglans nigra (A)
 Juglans regia (C)

Kapur (A)
 Karri A
 Kauri, New Zealand (E)
 Kauri, Queensland(J)
 Keruing (F)
 Khaya ivorensis (J)
 Khaya senegalensis (E)
 Kuroka (A)
 Larch, European (C)
 Larch, Japanese (C)
 Larch, Western (F)
 Larix decidua (C)
 Larix kaempferi (C)
 Larix leptolepis (C)
 Larix occidentalis (F)
 Lime (E)
 Liquidamper styraciflua (A)
 Locust/Robinia pseudoacacia (A)
 Locust/Robinia pseudoacacia (A)
 Loliondo (C)
 Lovoa klaineanaL (J)
 Lovoa trichiloides (J)
 Iroko (F)
 Lronbank (B)
 Maesopsis eminii (J)
 Mahogany, African (J)
 Mahogany, West Indian (B)
 Makore (B)
 Mansonia (B)
 Mansonia altissima (B)
 Maple, Pacific (A)
 Maple, Queensland (B)
 Maple, Rock (A)
 Maple, Sugar (A)
 Matai (E)
 Meranti, Red (dark/light) (B)
 Meranti, White (B)
 Merbau (B)
 Millettia stuhimannii (A)
 Mimosops heckelii (B)
 Missanda (C)
 Mitragyna ciliata (E)
 Muhuhi (J)
 Muninga (G)
 Musine (J)
 Musizi (J)
 Myrtle, Tasmanian (A)
 Nauclea diderrichii (H)
 Nesogordonia papaverifera (C)
 Nothofagus cunninghamii (A)
 Oak (White/Red) (A)
 Oak (White/Red) (A)
 Ochroma lagopus (A)
 Ochroma pyramidalis (A)

Ocotea rodiaei (C)
 Ocotea usambarensis (C)
 Octomeles sumatrana (E)
 Olea hochstetteri (B)
 Olea welwitschii (C)
 Palaquium spp (A)
 Paulownia tomentosa (J)
 Pecan (E)
 pecan (E)
 Pericopsis elata (G)
 Picaenia excelsa (C)
 Picea jezoensis (18-28%mc) (C)
 Picea jezoensis (8-18%mc) (J)
 Picea sitchensis (C)
 Pine, Scots (A)
 Pine, Sugar (C)
 Pine, Yellow (A)
 Pinus caribaea (C)
 Pinus contorta (A)
 Pinus lampertiana (C)
 Pinus nigra (C)
 Pinus palustris (C)
 Pinus pinaster (B)
 Pinus ponderosa (C)
 Pinus radiate (C)
 Pinus spp (B)
 Pinus strobus (A)
 Pinus sylvestris (A)
 Pinus thunbergii (B)
 Pipadeniastrum africanum (A)
 Piptadenia africana (A)
 Podocarpus dactyloides (B)
 Podocarpus spicatus (C)
 Podocarpus totara (E)
 Poplar, Black (A)
 Populus spp (A)
 Prunus avium (J)
 Pseudotsuga menzesii (B)
 Pterocarpus angolensis (G)
 Pterocarpus indicus (G)
 Pterocarpus soyausii (F)
 Pterygota bequaertii (A)
 Pterygota, African (A)
 Pyinkado (E)
 Queensland Walnut (C)
 Queensland Kauri (J)
 Quercas Alba (A)
 Quercas Alba (A)
 Quercus robur (A)
 Quercus spp (A)
 Quercus cerris (E)
 Quercus delegatensis (C)
 Quercus gigantean (C)
 Ramin (G)

Redwood, Baltic (European) (A)
 Redwood, Californian (B)
 Ricinodendron heudelotti (F)
 Rosewood, Indian (A)
 Rubberwood (H)
 Santa Maria (H)
 Sapele (C)
 Sarcocephalus diderrichii(H)
 Scottellia coriacea (E)
 Sen (A)
 Sequoia sempervirens (B)
 Seraya, Red(C)
 Shorea smithiana (C)
 Shorea spp (B)
 Silky Oak, African (C)
 Silky Oak, Australian (C)
 Southern Cypress (A)
 southern cypress (A)
 Split California Black Oak (A)
 Spruce, Japanese (18-28%mc) (C)
 Spruce, Japanese (8-18%mc) (J)
 Spruce, Norway (European) (C)
 Spruce, Sitka (C)
 Sterculia rhinopetala (A)
 Sterculia, Brown (A)
 Stringybark, Messmate (C)
 Stringybark, Yellow (C)
 Swietania candollei (A)
 Swietania mahogani (B)
 Sycamore (F)
 Syncarpia glomulifera (C)
 Syncarpia laurifolia (C)
 Tallowwood (A)
 Tarrietia utilis (C)
 Taxus baccata (C)
 Teak (F)
 Tectona grandis (F)
 Terminalia superba (A)
 Thuja plicata (C)
 Thujopsis dolabrat (J)
 Tieghamella heckelii (B)
 Tilia americana (G)
 Tilia vulgaris (E)
 Totara (E)
 Triplohiton scleroxylon (G)
 Tsuga heterophyllia (C)
 Turpentine (C)
 Ulmus americana (E)
 Ulmus procera (E)
 Ulmus thomasii (E)
 Utile (J)
 Walnut (C)
 walnut (C)
 Walnut, African (J)

Walnut, American (A)
 Walnut, European (C)
 Walnut, New Guinea (B)
 Walnut, Queensland (C)
 Wandoo (J)
 Wawa (G)
 White Pine (A)
 white pine (A)
 Whitewood (C)
 Xylia dolabriformis (E)
 Yew (C)
 Zelvova Serrata (B)

.....
 ➤ **NOTE:**
 ① **If the wood type is not listed on the table ,which can be divided into hardwood and soft wood. Hardwood choose "A" mode, Softwood choose "H" mode.**

② Protimeter Mini, Surveymaster and MMS instruments display Standard Scale A. Protimeter Timbermaster displays all scales.

The calibration data in this table are based on standard tests by oven-drying of commercial samples of the various wood species, between 7% and fibre saturation.Above fibre saturation point (25% -30%) readings are approximate only and generally apply to wood that has dried and been re-wetted.The instrument is calibrated for wood at 20°C (68F). If the temperature of the wood varies by more than 5°C,the meter reading can be corrected approximately by adding ½% for every 5°C below 20°C or subtracting ½% for every 5°C above 20°C.Readings higher by 1%-2% may be obtained wherewood has been impregnated with a water-bornepreservative.High readings obtained with some ply-woods of peculiarcomposition must be treated with caution.

FEUCHTIGKEITSMESSER FÜR HOLZ- / BAUMATERIAL (MT270)

Bei Fragen oder Problemen können Sie uns gerne per E-Mail kontaktieren: service@tavool.com. Wir bieten 1 Jahr Garantie und bieten Ihnen beste Lösungen für Ihre Probleme.

Produkteinführung:(MT270)

Anwendung:

Das Feuchtigkeitsmessgerät ist in vielen Branchen ein wesentliches Instrument zur Erfassung des Feuchtigkeitsgehalts in Materialien. Das Messergebnis zeigt den Feuchtigkeitsgehalt in Prozent (% MC) an.

- Haus- und Bauinspektoren verlassen sich auf Feuchtigkeitsmesser, um mögliche Probleme und Schäden an Gebäuden durch Feuchtigkeitsansammlung zu identifizieren.

- Holzverarbeitende Industrien wie Möbelhersteller verwenden Holzfeuchte-messgeräte, um die Produktqualität sicherzustellen.

- Bodenbauer verwenden Feuchtigkeitsmesser, um die idealen Bedingungen für die Verlegung eines Bodens auf einem Betonboden oder Unterboden zu bestimmen.

Warenpräsentation:



1. MAX / MIN
2. Temperatur
3. Anzeige % MC
4. Halte- und Hintergrundbeleuchtungstaste
5. Temperatur im C / F-Anzeige
6. Messstifte
7. Haltefunktion
8. Anzeige für niedrigen Batteriestand
9. Baumaterialmessbereich
10. Holzmessbereich
11. Anzeige des Holz- / Baustoffmodus
12. 8 Kalibrierungsskalen
13. MAX / MIN-Taste
14. Kalibrierungsskalen wählen
15. EIN / AUS und Messmodus auswählen

Produktmerkmale:

- 1 **Anzeige:** LCD und grüne Hintergrundbeleuchtung
- 2 **Messbereich:**
Holz: Skala A: 6% -60%
Baumaterial: 1,5% -33% (0% -40% auf dem Bildschirm ist der Lesebereich)
Rötung: > 20% - hoch
Temperatur: 0 ~ 40 ° C oder 32 ~ 104 ° C.
- 3 **Genauigkeit:** Holz: $\pm 2\%$,
- 4 **Temperatur:** $\pm 2 \text{ }^\circ\text{C} / \pm 4 \text{ }^\circ\text{F}$
- 5 Max / Min Feuchtigkeitsmessung
- 6 Halten-Funktion zum Einfrieren der Messung
- 7 Automatisches Ausschalten in 10 Minuten ohne Betrieb, automatisches Ausschalten der Hintergrundbeleuchtung in 5 Sekunden ohne Betrieb
- 8 **Speicherfunktion:** Wenn Sie den Wert gehalten und dann die Anweisung ausgeschaltet haben, wird beim erneuten Einschalten des Geräts derselbe Wert angezeigt.
- 9 **Anzeige für niedrigen Batteriestand:** Das Symbol „“ wird auf dem Display angezeigt

- 10 Acht (8) Kalibrierungsskalen (A, B, C, D, E, F, G, H), basierend auf verschiedenen Holzarten
- 11 Temperatur in der C / F-Anzeige
- 12 Betriebsumgebung: Temperatur: 0 ~ 40 Rel, relative Luftfeuchtigkeit < 75%

Zwei Messmodi:

- 1 **Holzmessmodus:** Der Feuchtigkeitsgehalt von Holzprodukten wie Hartholzböden, Schränken, Möbeln, Schnittholz, Lamellen, Balken, Sperrholz, Verkleidungen, Konglomeraten, Fensterrahmen, Forstholz, Walzprodukten, Baumaterialien und mehr kann gemessen werden.
- 2 **Messmodus:** Eine frühzeitige Kenntnis des Feuchtigkeitsgehalts in Wänden, Holz und Mauerwerk kann das Potenzial für Schimmelwachstums im ganzen Haus abschätzen werden. Das Auffinden von Feuchtigkeit ist der erste Schritt zur frühzeitigen Verhinderung von Schimmel.

Batterieeinbau:

Benötigt 2 * AAA Batterie.

Das Batteriefach befindet sich auf der Rückseite des Feuchtigkeitsmessers

- 1 Öffnen Sie mit dem Schraubendreher die Batterieabdeckung auf der Rückseite.
- 2 Schließen Sie 2 neue AAA-Batterien an.
- 3 Bringen Sie die Abdeckung wieder an, und das Feuchtigkeitsmessgerät ist jetzt betriebsbereit.

Bedienung der Frontabdeckung:

Illustration:



Bedienungsanleitung:

- 1 **Schalten Sie das Gerät ein:** Drücken Sie die Taste „“ einmal, um das Instrument einzuschalten, und drücken Sie die Taste „“ für eine Weile, um das Instrument auszuschalten.
- 2 **Auswahl des gewünschten Messmodus:**

- 1 Drücken Sie nach dem Einschalten des Instruments die Taste „“, um den gewünschten Messmodus auszuwählen.

Die zwei Messmodi sind wie folgt:

a.Holzfeuchtemessmodus (Anzeige “)

b.Baumaterial-Feuchtemessmodus (Anzeige “).

Der Holzfeuchtemessmodus verfügt über 8 Kalibrierungsskalen (A, B, C, D, E, F, G, H) für verschiedene Holzarten. Überprüfen Sie zuerst die Kalibrierungstabellen und drücken Sie dann kurz die Taste „“, um die angepasste Kalibrierungsskala einzustellen.

- 2 Nach Auswahl des gewünschten Messmodus können Sie mit der Messung beginnen. Wenn der Maximalwert überschritten wird, wird der Feuchtigkeitswert angezeigt: Unterhalb des Minimalwerts wird der Feuchtigkeitswert angezeigt: —

3 Messung durchführen

Führen Sie zum Messen der Feuchtigkeit die Sonde in das zu messende Holz oder Baumaterial ein und lesen Sie den Wert auf dem Display ab.

4 Maximale / minimale Feuchtigkeitsmessung

Drücken Sie die MAX / MIN-Taste, um MAX-MIN umzuschalten. MAX zeigt den maximalen Feuchtigkeitswert an und MIN zeigt den minimalen Feuchtigkeitswert an.

5 Messung der Umgebungstemperatur:

Drücken Sie die Taste C / F , um C / F umzuschalten. Wenn die Temperatur zu niedrig ist, wird LO angezeigt. Wenn die Temperatur zu hoch ist, wird HI angezeigt.

6 Messung einfrieren

1 Drücken Sie nach dem Einschalten des Instruments die Taste „“, um den Messwert zu speichern. Das Symbol „HOLD“ wird auf dem Bildschirm angezeigt. Drücken Sie kurz die Taste „“ um den Messmodus wieder zu aktivieren.

7 Automatische Ausschalfunktion

Wenn Sie das Instrument etwa 10 Minuten lang nicht bedienen (oder sich der Messwert nicht ändert), wird das Instrument automatisch ausgeschaltet.

8 Hintergrundbeleuchtung

Nach dem Einschalten wird der Bildschirm automatisch von hinten beleuchtet.

Drücken Sie die Taste „“, um die Hintergrundbeleuchtung ein- und auszuschalten.

Die Hintergrundbeleuchtung wird in 5 Sekunden ohne Betrieb automatisch ausgeschaltet.

Wenn der Feuchtigkeitsmesser eingeschaltet ist, wird die Hintergrundbeleuchtung durch Drücken einer beliebigen Taste eingeschaltet.

Wenn der gemessene Wert im Holz- / Baumaterialfeuchtemodus schwankt, zeigt der Bildschirm automatisch eine grüne Hintergrundbeleuchtung an.

Bedienungsschritte:

Schritt 1: Stellen Sie das Gerät so ein, dass es das zu messende Material liest, wählen Sie den Modus (Holz oder Baumaterial) oder wählen Sie die richtigen Kalibrierungsskalen für das Holz.

Schritt 2: Setzen Sie beide Stifte einige Sekunden lang auf die Oberfläche des Materials (stellen Sie sicher, dass es stabil ist).

Schritt 3: Lesen Sie den LCD-Bildschirm mit dem Feuchtigkeitsgehalt der Oberfläche und halten Sie den Messwert fest.

Häufige Fragen und Antworten:

1 Warum erhalte ich manchmal unterschiedliche Ergebnisse am selben Ort?

Antwort: Bitte stellen Sie sicher, dass Sie den richtigen Messmodus und die richtigen Kalibrierungsskalen auswählen. Stellen Sie außerdem sicher, dass die Stifte in die Testoberfläche eingedrungen sind.

2 Wie genau sind die Messwerte der Feuchtigkeitsmesser?

Antwort: Die Antwort lautet, dass die Genauigkeit des Feuchtigkeitsmessers in Abhängigkeit von einigen verschiedenen Faktoren variieren kann, z.B.:

- (1)Die Materialien, die Sie testen möchten
- (2)Die Art des verwendeten Feuchtigkeitsmessers. Der Stift - Feuchtigkeitsmesser ist das beste Messinstrument, um einen genauen Wert von % MC zu erhalten.
- (3)Ob der Feuchtigkeitsmesser die geeignete Skala für das zu prüfende Material hat oder nicht;
- (4) Die Verfahren zur Prüfung der Feuchtigkeit

3 Was kann ich tun, wenn die Stifte des Feuchtigkeitsmessers gebrochen / verrostet sind?

Antwort: Die Stifte unseres Feuchtigkeitsmessers bestehen aus Edelstahl. Es ist nicht leicht, gebrochen oder verrostet zu werden. Wenn Sie die Stifte verloren haben, kontaktieren Sie uns bitte.

4 Der Feuchtigkeitsmesser funktioniert plötzlich nicht mehr oder kann nicht eingeschaltet werden; Der Messwert ändert sich nicht.

Antwort: Bitte überprüfen Sie die Batterie und versuchen Sie, eine neue batterie zu ersetzen. Setzen Sie die Batterie ein und schließen Sie ihn wieder an. Wenn das Problem nicht gelöst werden kann, kontaktieren Sie uns bitte.

HINWEISE:

- 1 Halten Sie das Instrument trocken.
- 2 Halten Sie die Sonde sauber.
- 3 Bewahren Sie das Instrument und die Batterie außerhalb der Reichweite von Säuglingen und Kindern auf.
- 4 Bitte verwenden Sie den Feuchtigkeitsmesser in einer geeigneten Umgebung. Wenn die Luftfeuchtigkeit zu hoch oder zu niedrig ist, ist der Messfehler relativ groß. Wenn sich die Messumgebung geändert hat (der Unterschied zwischen Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit ist groß), lassen Sie das Produkt vor der Messung mindestens 10 Minuten in Ruhe. Gleichzeitig sollte die Messposition weit vom starken elektrischen Feld entfernt sein.
- 5 Wenn das Symbol „“ angezeigt wird, zeigt dies an, dass sich die Batterie im Energiesparmodus. Bitte ersetzen Sie die Batterie.

Calibration

Tables of Wood

Abies alba	(B)
Abies grandis	(A)
Abies procera	(J)
Acacia Wood	(A)
Acanthopanax ricinifolius	(A)
Acer macrophyllum	(A)
Acer pseudoplatanus	(F)
Acer saccharum	(A)
Aetoxicon punctatum	(G)
Afara	(A)
Aformosa	(G)
Aformosia elata	(G)
Azelia	(E)
Azelia spp	(E)
Agathis australis	(E)
Agathis palmerstoni	(J)
Agathis robusta	(J)
Agba	(J)
Amblygonocarpus andogensis	(A)
Amblygonocarpus obtusungulis	(A)
Amboyna	(G)
Araucaria angustifolia	(B)
Araucaria bidwilli	(B)
Araucaria cunninghamii	(C)
Ash, American	(B)
Ash, European	(A)
Ash, Japanese	(A)
Ayan	(C)
Baguacu, Bracllian	(F)
Balsa	(A)
Bamboo	(A)
Banga Wanga	(A)
Basswood	(G)
Beech, European	(C)
Berlina	(B)
Berlinia grandiflora	(B)
Berlinia spp	(B)
Betula alba	(J)
Betula alleghaniensis	(J)
Betula pendula	(J)
Betula spp	(J)
Binvang	(E)
Birch, European	(J)
Birch, Yellow	(A)
Bisselon	(E)
Bitterwood	(F)
Blackbutt	(C)
Bosquiaea	(A)
Bosquiera phoberos	(A)
Boxwood, Maracaibo	(A)
Brachylaena hutchinsii	(J)

Brachystegia spp	(B)
Calophyllum brasiliense	(H)
Camphorwood, E African	(C)
Canarium schweinfurthii	(B)
Canarium, African	(B)
Cardwellia sublimes	(C)
Carya glabra	(F)
Cassipourea elliotii	(F)
Cassipourea melanosana	(F)
Castanea sutiva	(C)
Cedar, West Indian	(J)
Cedar, Western Red	(C)
Cedar,Japanese	(B)
Cedrela odorata	(J)
Ceratopetalum apetala	(G)
Chamaecyparis spp (18-28%mc)	(C)
Chamaecyparis spp (8-18%mc)	(J)
Cherry and Apple Wood	(A)
cherry and apple wood	(H)
Cherry, European	(J)
Chestnut	(C)
Chlorophora excelsa	(F)
Coachwood	(G)
Cordia alliodora	(F)
Cordia, American Light	(F)
Croton megalocarpus	(J)
Cryptomelia japonica	(B)
Cupressus spp	(A)
Cypress, E African	(A)
Cypress, Japanese (18-28%mc)	(C)
Cypress, Japanese (8-18%mc)	(J)
Brachystegia spp	(B)
Calophyllum brasiliense	(H)
Camphorwood, E African	(C)
Canarium schweinfurthii	(B)
Canarium, African	(B)
Cardwellia sublimes	(C)
Carya glabra	(F)
Cassipourea elliotii	(F)
Cassipourea melanosana	(F)
Castanea sutiva	(C)
Cedar, West Indian	(J)
Cedar, Western Red	(C)
Cedar,Japanese	(B)
Cedrela odorata	(J)
Ceratopetalum apetala	(G)
Chamaecyparis spp (18-28%mc)	(C)
Chamaecyparis spp (8-18%mc)	(J)
Cherry and Apple Wood	(A)
cherry and apple wood	(H)
Cherry, European	(J)
Chestnut	(C)
Chlorophora excelsa	(F)
Coachwood	(G)
Cordia alliodora	(F)
Cordia, American Light	(F)
Croton megalocarpus	(J)

Cryptomelia japonica	(B)
Cupressus spp	(A)
Cypress, E African	(A)
Cypress, Japanese (18-28%mc)	(C)
Cypress, Japanese (8-18%mc)	(J)
Fraxinus mardshurica	(A)
Gequ, Nohor	(H)
Gonystylus macrophyllum	(G)
Gossweilodendron balsamiferum	(J)
Gossypiospermum proerox	(A)
Greenheart	(C)
Grevillea robusta	(C)
Guarea cedrata	(H)
Guarea thomsonii	(J)
Guarea, Black	(J)
Guarea, White	(H)
Guibortia ehie	(B)
Gum, American Red	(A)
Gum, Saligna	(B)
Gum, Southern	(B)
Gum, Spotted	(A)
Gurjun	(A)
Hemlock, Western	(C)
Hevea brasiliensis	(H)
Hiba	(J)
Hickory	(F)
Hyedunani	(B)
Intsia bijuga	(B)
Jarra	(C)
Jelutong	(C)
Juglans nigra	(A)
Juglans regia	(C)
Kapur	(A)
Karri	(A)
Kauri, New Zealand	(E)
Kauri, Queensland	(J)
Keruing	(F)
Khaya ivorensis	(J)
Khaya senegalensis	(E)
Kuroka	(A)
Larch, European	(C)
Larch, Japanese	(C)
Larch, Western	(F)
Larix decidua	(C)
Larix kaempferi	(C)
Larix leptolepis	(C)
Larix occidientalis	(F)
Lime	(E)
Liquidamper styraciflua	(A)
Locust/Robinia pseudoacacia	(A)
Locust/Robinia pseudoacacia	(A)
Loliondo	(C)
Lovoa klaineanaL	(J)
Lovoa trichiloides	(J)
Iroko	(F)
Lronbank	(B)
Maesopsis eminii	(J)

Mahogany, African	(J)
Mahogany, West Indian	(B)
Makore	(B)
Mansonia	(B)
Mansonia altissima	(B)
Maple, Pacific	(A)
Maple, Queensland	(B)
Maple, Rock	(A)
Maple, Sugar	(A)
Matai	(E)
Meranti, Red (dark/light)	(B)
Meranti, White	(B)
Merbau	(B)
Milletia stuhimannii	(A)
Mimusops heckelii	(B)
Missanda	(C)
Mitragyna ciliata	(E)
Muhuhi	(J)
Muninga	(G)
Musine	(J)
Musizi	(J)
Myrtle, Tasmanian	(A)
Nauclea diderrichii	(H)
Nesogordonia papaverifera	(C)
Nothofagus cunninghamii	(A)
Oak (White/Red)	(A)
Oak (White/Red)	(A)
Ochroma lagopus	(A)
Ochroma pyramidalis	(A)
Ocotea rodiaei	(C)
Ocotea usambarensis	(C)
Octomeles sumatrana	(E)
Olea hochstetteri	(B)
Olea welwitschii	(C)
Palaquium spp	(A)
Paulownia tomentosa	(J)
Pecan	(E)
pecan	(E)
Pericopsis elata	(G)
Picaenia excelsa	(C)
Picea jezoensis (18-28%mc)	(C)
Picea jezoensis (8-18%mc)	(J)
Picea sitchensis	(C)
Pine, Scots	(A)
Pine, Sugar	(C)
Pine, Yellow	(A)
Pinus caribaea	(C)
Pinus contorta	(A)
Pinus lampertiana	(C)
Pinus nigra	(C)
Pinus palustris	(C)
Pinus pinaster	(B)
Pinus ponderosa	(C)
Pinus radiata	(C)
Pinus spp	(B)
Pinus strobus	(A)
Pinus sylvestris	(A)

Pinus thunbergii	(B)
Pipadeniastrum africanum	(A)
Piptadenia africana	(A)
Podocarpus dacrydiodes	(B)
Podocarpus spicatus	(C)
Podocarpus totara	(E)
Poplar, Black	(A)
Populus spp	(A)
Prunus avium	(J)
Pseudotsuga menzesii	(B)
Pterocarpus angolensis	(G)
Pterocarpus indicus	(G)
Pterocarpus soyausii	(F)
Pterygota bequaertii	(A)
Pterygota, African	(A)
Pyinkado	(E)
Qucensland Walnut	(C)
Queensland Kauri	(J)
Quercas Alba	(A)
Quercas Alba	(A)
Quercus robur	(A)
Quercus spp	(A)
Quercus cerris	(E)
Quercus delegatensis	(C)
Quercus gigantea	(C)
Ramin	(G)
Redwood, Baltic (European)	(A)
Redwood, Californian	(B)
Ricinodendron heudelotti	(F)
Rosewood, Indian	(A)
Rubberwood	(H)
Santa Maria	(H)
Sapele	(C)
Sarcocephalus diderrichii	(H)
Scottellia coriacea	(E)
Sen	(A)
Sequoia sempervirens	(B)
Seraya, Red	(C)
Shorea smithiana	(C)
Shorea spp	(B)
Silky Oak, African	(C)
Silky Oak, Australian	(C)
Southern Cypress	(A)
southern cypress	(A)
Split California Black Oak	(A)
Spruce, Japanese (18-28%mc)	(C)
Spruce, Japanese (8-18%mc)	(J)
Spruce, Norway (European)	(C)
Spruce, Sitka	(C)
Sterculia rhinopetala	(A)
Sterculia, Brown	(A)
Stringybark, Messmate	(C)
Stringybark, Yellow	(C)
Swietania candollei	(A)
Swietania mahogani	(B)
Sycamore	(F)
Syncarpia glomulifera	(C)

Syncarpia laurifolia	(C)
Tallowood	(A)
Tarrietia utilis	(C)
Taxus baccata	(C)
Teak	(F)
Tectona grandis	(F)
Terminalia superba	(A)
Thuja plicata	(C)
Thujopsis dolabrat	(J)
Tieghamella heckelii	(B)
Tilia americana	(G)
Tilia vulgaris	(E)
Totara	(E)
Triploehiton scleroxylon	(G)
Tsuga heterophyllia	(C)
Turpentine	(C)
Ulmus americana	(E)
Ulmus procera	(E)
Ulmus thomasii	(E)
Utile	(J)
Walnut	(C)
walnut	(C)
Walnut, African	(J)
Walnut, American	(A)
Walnut, European	(C)
Walnut, New Guinea	(B)
Walnut, Queensland	(C)
Wandoo	(J)
Wawa	(G)
White Pine	(A)
white pine	(A)
Whitewood	(C)
Xylia dolabriformis	(E)
Yew	(C)
Zelkova Serrata	(B)

HINWEISE:

① Wenn die Holzart nicht in der Tabelle aufgeführt ist, kann sie in Hartholz und Weichholz unterteilt werden. Wählen Sie den Modus "A" für Hartholz und den Modus "H" für Nadelholz.

② Protimeter Mini, Surveymaster und MMS Instrumente zeigen die Standardskala A an. Protimeter Timbermaster zeigt alle Skalen an.

Die Kalibrierungsdaten in dieser Tabelle basieren auf Standardtests, die durch Ofentrocknung von handelsüblichen Proben der verschiedenen Holzarten zwischen 7% und Fasersättigung erhalten werden.

③ Aufgrund unterschiedliches Sprachgebrauchs sind die Namen der Baumarten unterschiedlich in verschiedenen Ländern. Um genau auszudrücken, werden die Namen aller Baumarten in Englisch angegeben. Wenn Sie Fragen haben, kontaktieren Sie uns bitte per

E-Mail: service@tavool.com.

Die obigen Werte für den Fasersättigungspunkt (25% -30%) sind nur ungefähre Angaben und gelten im Allgemeinen für getrocknetes und wieder benetztes Holz. Das Instrument ist für Holz bei 20 ° C (68F) kalibriert. Wenn die Temperatur des Holzes um mehr als 5 ° C variiert, kann der Zählerstand ungefähr korrigiert werden, indem 1/2% für jeweils 5 ° C unter 20 ° C addiert oder 1/2% für jeweils 5 ° C über 20 ° C abgezogen werden. Lesungen um 1% -2 % können erhalten werden, wenn Holz mit einem Konservierungsmittel auf Wasserbasis imprägniert wurde. Hohe Messwerte, die mit einigen Lagenhölzern besonderer Zusammensetzung erhalten wurden, müssen mit Vorsicht behandelt werden.