

DE - Thermobehandeltes Schweizer Eschenholz

Durch die thermische Behandlung (ohne Einsatz von giftigen Holzschutzmitteln) wird die Holzsubstanz in wesentlichen Eigenschaften verändert, ohne dass die typische Maserung des Holzes verloren geht.

- 100% Schweizer Thermoholz (Herkunft und Behandlung)!
- Deutliche Erhöhung der Formbeständigkeit (Verformung des Holzes unter Feuchteeinfluss stark reduziert)
- Verbesserung der naturgegebenen Dauerhaftigkeit gegenüber holzzerstörenden Pilzen u. Holzsädlungen
- Dunkle Farbgebung des Holzes (nicht UV-beständiger als unbehandeltes Holz) vergleichbar mit einigen Exotenholzern

Naturbedingte Merkmale wie leichte Risse, Äste oder kleine Löcher unterstreichen die Echtheit des Werkstoffes.

Um den natürlichen Charakter der Thermo-Esche nicht zu beeinträchtigen wurde bewusst auf eine Verspachtelung der Äste verzichtet.

All die vorgenannten Merkmale sind ein Beweis des natürlichen Ursprungs und geben keinen Anlass zu Beanstandungen. Funktion, Gebrauch, Wert und Haltbarkeit dieses Möbelstückes werden dadurch nicht beeinträchtigt.



Der Sonne und Witterung ausgesetzt unterliegt auch Thermoholz der natürlichen Vergrauung (Holzpatina). Um diesen Vorgang zu verzögern oder zu unterbinden, empfehlen wir Ihnen, nach Neukauf die Oberflächen mit einem natürlichen Holzöl regelmäßig zu behandeln und zu pflegen.

Im Winter sollte das Holz vor Nässe geschützt werden. Wasser kann in Risse und Äste eindringen, gefrieren und somit die vorhandenen Risse vergrößern. **Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Schweizer Holz !**

FR - Bois de frêne avec traitement thermique de la suisse

Le traitement thermique (sans produits chimiques) modifie la substance de bois dans des propriétés essentielles sans que la veinure typique du bois se perde.

- 100% bois thermique de la suisse (Origine et traitement)
- Meilleure stabilité dimensionnelle
- Meilleure résistances aux microorganismes et champignons lignivores
- Le vieillissement naturel des surfaces par l'irradiation UV du soleil est minimisé

Des caractéristiques naturelles comme des petites fissures, des nœuds ou des petits trous soulignent l'authenticité de la matière.

Pour ne pas altérer le caractère naturel du bois sapin, on a renoncé à reboucher les nœuds et petits trous.

Toutes les propriétés susmentionnées représentent des caractéristiques naturelles du bois massif et ne doivent pas être considérées comme des défauts.



Exposé au soleil et intempéries, le bois traité thermique devient gris au même titre que du bois non traité. Afin de freiner ce processus et de maintenir la couleur du bois, nous vous conseillons d'utiliser une huile naturelle pour le traitement de la surface.

En hiver, le bois doit être protégé contre l'eau et l'humidité. L'eau pourrait pénétrer dans les fissures et dans les nœuds et par conséquent geler et agrandir des fissures existantes. **Nous vous souhaitons beaucoup de bien-être avec le bois Suisse !**

IT - Termotrattato cenere svizzera

Il trattamento termico (senza l'uso di conservanti del legno tossiche) la sostanza legno viene modificata in proprietà essenziali, senza perdita delle venature tipiche del legno.

- 100% Swiss Thermo legno (origine e trattamento)!
- Significativo aumento della resistenza (deformazione del legno sotto l'umidità influenza notevolmente ridotto)
- miglioramento della durabilità naturale contro i funghi che distruggono il legno u. Parassiti legno
- colore scuro del legno (non resistente ai raggi UV di legno non trattato) paragonabile ad alcuni legni esotici

Caratteristiche-Natura correlati, come piccole crepe, nodi o piccoli fori sottolineano l'autenticità del materiale.

Per non mettere in pericolo il carattere naturale del frassino termo è stato deliberatamente omesso Riempire i rami.

Tutte le caratteristiche di cui sopra sono la prova di origine naturale e non danno luogo ad obiezioni. Non saranno interessati funzione, l'uso, il valore e la durata di questo mobile.



Esposto al sole e alle intemperie è anche soggetto al legno termico di ingrigimento naturale (legno patina). Per rallentare questo processo o di vietare, si consiglia di curare e trattare regolarmente dopo l'acquisto le superfici con un olio di legno naturale.

In inverno, il legno deve essere protetto dall'umidità. L'acqua può penetrare nelle fessure e nodi, congelare e quindi allargare le crepe esistenti. **Vi auguriamo tanta gioia con legno svizzero!**