

## **Bitte achten Sie auf die Luftfeuchtigkeit!**

Massivholz ist ein lebendes Naturprodukt, deshalb reagiert es auf Umwelteinflüsse wie das Umgebungsklima. Dies gilt auch für Massivholz- und 3-Schicht-Platten.

Holz passt sich insbesondere der Luftfeuchtigkeit an. Bei trockener Raumluft schwindet (schrumpft) Holz, es kommt zu Rissbildung. Bei hoher Umgebungsfeuchte quillt (dehnt sich) das Holz, wodurch es sich verformen kann.

Eine relative Luftfeuchte zwischen 45 und 55% ergibt ein optimales Raumklima.

Unser Möbelholz (auch Platten) ist auf ca. 8% Holzfeuchte getrocknet. Dies ist der Feuchtegrad den Holz automatisch annimmt, bei einer rel. Luftfeuchte von ca. 45%.

Zu tiefe Luftfeuchtigkeit, wie sie vor allem im Winter in beheizten Räumen vorkommt, schadet nicht nur dem Holz, auch Sie leiden darunter: Die Schleimhäute trocknen aus, was zu Heiserkeit und Erkältung führt.

Deshalb: Kontrollieren Sie die Luftfeuchtigkeit mit einem Hygrometer und sorgen Sie bei Bedarf für eine Befeuchtung der Raumluft – Dem Holz und Ihnen selbst zuliebe.

Falls Sie kein Hygrometer zur Hand haben, stellen wir Ihnen ein Mietgerät zur Verfügung.