



bodahl
LIVING CULTURE

DEUTSCH: Möbel für Speisezimmer & Wohnzimmer (Wild Oak)

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres unikalen Möbel.
Wenn Sie Ihr Möbel sachgemäß verwenden und Pflegen, werden Sie daran viele Jahre Freude haben.

Das Produkt wird in massiver europäischer Eiche mit rustikaler Optik hergestellt, wobei Unregelmäßigkeiten wie Rillen, Risse, Spalten und Jahresringe/Struktur die besonderen Merkmale und ein einzigartiger Teil des Designs sind.

Die Einzigartigkeit unseres Designs entsteht unter anderem durch die abschließende Verarbeitung der Produktion, die von Hand erfolgt, um jedem Möbel die individuelle Note zu verleihen. Durch diese Verarbeitung zusammen mit Naturmaterial aus massiver Eiche, gibt es keine zwei Möbel, die die gleichen sind - entweder in Bezug auf Design oder die Anzahl der verarbeiteten Rillen/Risse/Spalten, die auch an Enden und Kanten auftreten können. Farbunterschiede können auch in den einzelnen Holzstäben auftreten. Diese charakteristischen Eigenschaften gelten daher nicht als Reklamationsgrund.

Wir möchten Sie darauf aufmerksam machen, dass Rillen/Risse/Spalten in einem natürlichen Material wie Eiche sich im Laufe der Zeit je nach Luftfeuchtigkeit und Jahreszeit ändern können.

Wir wünschen Ihnen lange Freude an Ihrem unikalen Möbel.

Team BODAHL



Material:	Ein Naturprodukt aus der Holzart Stieleiche (Latin: Quercus Robur) hergestellt. Das Möbel wird mit verschiedenen Beizen und abschliessend mit mattem Lack behandelt. Nur unsere öl wachs ist ohne Lack.
Aufbewahrung:	Nur für den Innenbereich. Muss bei einer konstanten Raumtemperatur zwischen 15-25 Grad aufbewahrt werden.
Pflege:	Das Möbel erfordert keine Pflege/Wartung. Die Oberfläche öl wachs brauchen ab und zu eine neue Behandlung um die Möbel aufgefrischt werden. Zum Reinigen bitte ein sauberes, leicht feuchtes (Wasser) Tuch verwenden. Verwenden Sie bitte keine Chemikalien, Reinigungsmittel, Öle oder ähnliches. Bitte vermeiden Sie Kratzer auf den Möbel mit irgendwelchen aggressiven/harten Textilien oder Werkzeugen, da diese die Oberfläche beschädigen werden.