



Abbildung 1B Massivholztisch

Tisch fix	Breite x Tiefe x Höhe
-----------	-----------------------

1A Tisch fix	140x90x75 cm
1B Tisch fix	160x90x75 cm
1C Tisch fix	180x90x75 cm

Holzausführungen / Material	Modellaufbau
-----------------------------	--------------

**Untergestell:**  
Metall schwarz Struktur beschichtet

Bodenplatte:	Metall
Untergestell:	Metall
Platte:	Balkeneiche massiv gerissen

**Tischplatte:**  
Massivholz gerissene Balkeneiche,  
Wachseffektlack in natur

**Wachseffektlack:**  
Eine widerstandsfähige und pflegefreundliche  
Oberfläche, bei der ein Nachwachsen nicht  
erforderlich ist.

Risse, offene Astlöcher, Vertiefungen und  
Spalten sind im Neuzustand bereits enthalten,  
designbedingt gewollt und stellen keinen Reklama-  
tionsgrund dar.

Details
---------



Maserung Tischplatte

## Produktinformation



### Gerissene Balkeneiche - eine Massivholzvariante für Kenner und Liebhaber - mehr Natürlichkeit geht nicht!

Jedes Massivholzmöbel in gerissener Balkeneiche hat eine einmalige Optik. Es ist ein Unikat – es gibt keine zweite, identische Ausgabe!

Maserungen, Struktur- und Farbunterschiede, fest verwachsene Äste, Wuchs- und Windrisse, Markstrahlen, Poren, eingearbeitete Kernröhren etc. gehören zu den natürlichen Merkmalen dieses rustikalen Holzes und sind ausdrücklich gewünscht. Zudem sind vorhandene und neu entstandene Rissbildungen, Verwerfungen und Verziehen kein Qualitätsmangel.

Rohware mit diesen Erscheinungen wird bewusst nicht aussortiert, da sie für den warentypischen, derben Charakter dieser Möbel sorgen. Materialtypische Merkmale der Balkeneiche können in allen Bereichen des Möbels – z. B. auf der Fläche bzw. den Außenseiten bei Tischen – vorhanden sein oder im Laufe des Gebrauchs auch entstehen.

Bäume bilden je nach Standort-, Wuchs- und Umwelteinflüssen nicht wiederholbare Holzstrukturen, da sie unter unterschiedlichen Lebensbedingungen aufwachsen. Das Naturprodukt Holz reagiert auf Raumfeuchtigkeits- und Temperaturschwankungen. Daher kann es auch später noch zu Unregelmäßigkeiten und Rissen in der Holzoberfläche kommen, die nicht zu Beanstandungen oder Reklamationen berechtigen.

