



## EICHE CRATER

| PRODUKTBESCHREIBUNG   |   | DATEN                  |  | TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN |             |                        |
|---|---|------------------------|--|--------------------------|-------------|------------------------|
| Artikelnummer   | 101P8HEKFCKW180   | Holzarten              | Eiche                                  | Holzfeuchtigkeit         | EN13183     | 7%±2%                  |
| EAN Code  | 7393969043830   | Design                 | 1-Stab                                 | Dichte kg/m³             |             | >800 kg/m <sup>3</sup> |
| Oberflächenbehandlung   | Öl  | Sortierung             | Dynamic                                | Brandverhalten           | EN13501-1   | Cfl-s1                 |
| Veredelungsbehandlung   | Rundum mikrogefast,<br>Gebürstet, Geräuchert,<br>Handgehobelt | Sortimente             | Kährs Spirit                           | Formaldehyde             | EN717-1     | E1                     |
|   |   | Kollektion             | Rugged Collection                      | Emission                 |             |                        |
| Maße  | 125 x 1830 mm   |                        | 1-3 mal                                | PCP Gehalt               | CEN/TR14823 | ≤ 5 x 10-6n            |
| Gewicht pro Verpackung  |   | Natur/Gefärbt          | Natürliche Oberflächen                 | Bruchfestigkeit<br>N/mm² | EN1533      | NPD                    |
| m² pro Paket  | 1,8 m <sup>2</sup>  | Härte                  | 3,7                                    | Wärmeleitfähigkeit       | EN12664     | 0,14 W/mK              |
| Paketinformationen  | Pakete können mittig<br>geteilte Dielen enthalten.            | Verriegelung           | Woodloc®                               | Wärmedurchlasswiderstand |             | .07 (m2K/W)            |
|   |   | Fußbodenheizung        | Ja                                     | Dauerhaftigkeit          | EN350-2     | Class 1                |
| DETAILBESCHREIBUNG  |   |                        | 20 Jahre                               | CARB2                    |             | Compliant              |
| Natürlich vorkommende Farbunterschiede des Holzes erlaubt, von hellen bis zu dunklen Brauntönen. Das Produkt zeigt große Abweichungen und schwarze Äste. Äste können in Größe und Anzahl variieren. |   |                        | 20 years                               | Slipperiness             | CEN/TS15676 | NPD                    |
|   |   | Deckschicht            | Hartholz                               | -                        |             |                        |
|   |   | Verschleißschichtdicke | 1,9 mm                                 |                          |             |                        |
|   |   | Mittellage             | HDF                                    |                          |             |                        |
|   |   |                        | 10 mm                                  |                          |             |                        |
| FARBVERÄNDERUNG  Geräuchertes Produkt – sichtbare Farbveränderung im Laufe der Zeit.  |   | Verlegemethode         | Schwimmend,<br>Vollflächige Verklebung |                          |             |                        |
|   |   | Oberflächenfarbe       | fasseichenbraun                        |                          |             |                        |

## Weitere Produkte dieser Kollektion







Eiche Trench



Eiche Crater



Eiche Fossil



Eiche Husk



Eiche Safari

## **ZERTIFIKAT**











## Beschreibungen und Bilder

Alle Muster, Abbildungen und Produktbeschreibungen sowie die Foto- und Prospektspezifikationen dienen lediglich dazu, eine ungefähre Vorstellung von den darin beschriebenen Produkten zu vermitteln. Sie sind nicht Vertragsbestandteil oder vertraglich bindend und sollten nur zur Veranschaulichung betrachtet werden. Wir können nicht garantieren, dass das Display Ihres Computers oder die Druckqualität die Farbe der Produkte exakt widerspiegeln. Ihr Produkt kann daher von den Abbildungen in dieser Dokumentation abweichen.