

## Produktinformation

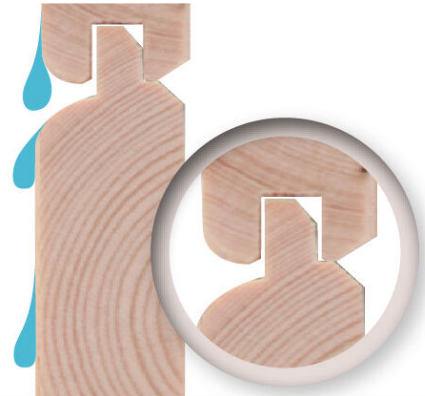
## Gartenhaus Amberg 2 Artikel-Nr. 82971



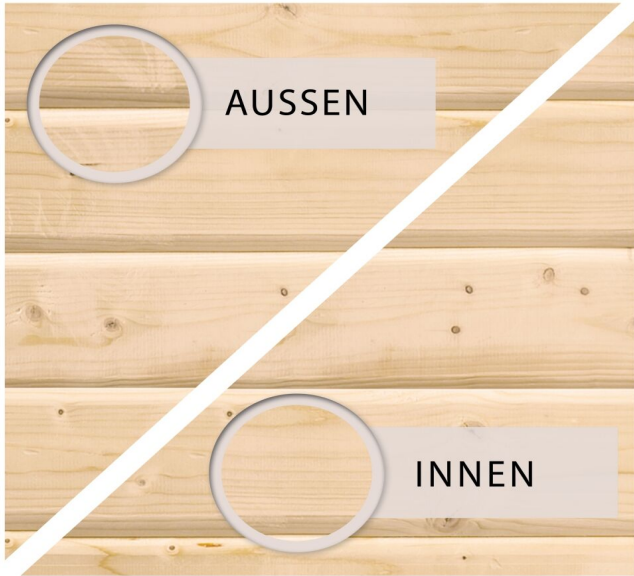
### Farbe

Naturbelassen

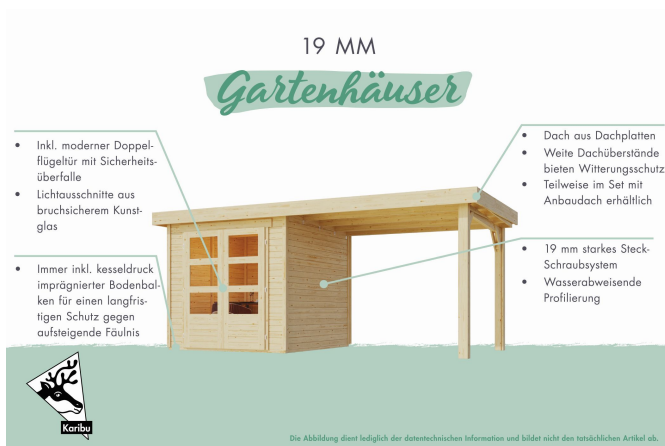
|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Innenmaß Breite               | 178 cm               |
| Außenmaß Breite               | 186 cm               |
| Dachneigung                   | 15°                  |
| Umbauter Raum                 | 6,1 m <sup>3</sup>   |
| Bedarf Dachbahn               | 3 Rollen             |
| Tür Breite                    | 70,5 cm              |
| Schneelast                    | 75 kg/m <sup>2</sup> |
| Dachtiefe                     | 197 cm               |
| Dachbreite                    | 213 cm               |
| Wandstärke                    | 19 mm                |
| Seitenhöhe                    | 172 cm               |
| Dachform                      | Satteldach           |
| Dachtyp                       | Dachplatte           |
| Firsthöhe                     | 210 cm               |
| Sockelmaß Breite              | 182 cm               |
| Material                      | Nordische Fichte     |
| Verpackungsmaße mm/Gewicht kg | 1920x1030x400x162    |
| Sockelmaß Tiefe               | 182 cm               |
| Dach Materialstärke           | 16 mm                |
| Tür Scheibe Material          | Kunstglas            |
| Bedarf Schindeln              | 2 Pakete             |
| Durchgangsmaß Breite          | 139 cm               |
| Dachfläche                    | 4,2 m <sup>2</sup>   |
| Tür Höhe                      | 165 cm               |
| Innenmaß Tiefe                | 178 cm               |
| Grundfläche                   | 3,16 m <sup>2</sup>  |
| Farbe                         | Naturbelassen        |
| Durchgangsmaß Höhe            | 162 cm               |
| Außenmaß Tiefe                | 186 cm               |
| Schloss                       | Sicherheitsüberfalle |



**19mm PROFILE**



## KDI UNTERLEGER





**Fundamentplan ohne Boden (in mm)**

