

## Sibirische Lärche

### Larix sibirica



## Produkthinweise sibirische Lärche

Stand 06 / 2025

Die sibirische Lärche ist ein widerstandsfähiges Nadelholz mit sehr guter Eignung für den Einsatz im Außenbereich – etwa bei der Gestaltung von Fassaden- und Terrassenflächen.

Das Kernholz ist gelblich bis rötlich-braun, die Struktur ist fein bis mittelfein mit typischen Merkmalen wie Schwarzästen, Harzgallen sowie gelegentlichem Drehwuchs. Die sibirische Lärche ist im Allgemeinen formstabil, dennoch kann es je nach Wuchsbild zu Verkrümmungen und Maßänderungen kommen.

Zusätzliche Informationen im Überblick:

- Botanische Bezeichnung: Larix sibirica
- Harzreicher Nadelholztyp mit typischem, aromatischem Geruch
- Mittlere bis starke Feuchteverformung
- Mäßiges Stehvermögen
- Gute natürliche Resistenz gegen Witterungseinflüsse
- Geeignet für Anwendungen im Außenbereich
- Rohdichte ca. 0,60
- Dauerhaftigkeitsklasse 3-4
- Die Ware ist technisch getrocknet (KD) mit einer Holzfeuchte von ca. 20–25 %
- FSC- oder PEFC-zertifiziert (je nach Verfügbarkeit)

Holztypische Merkmale wie Äste, Harzgallen sowie End- und Flächenrisse sind charakteristisch. Durch natürliche hygroskopische Eigenschaften („Arbeiten des Holzes“) kann es insbesondere im Hirnholzbereich zu Rissbildungen kommen. Auch Widerspanigkeit, also das Aufrichten einzelner Holzfasern, ist bei Hobelware nicht auszuschließen.

Diese Eigenschaften stellen keinen Reklamationsgrund dar, solange sie die statischen Eigenschaften und die Gebrauchstauglichkeit nicht erheblich beeinträchtigen.

Wir bieten Hobelware aus sibirischer Lärche mit der Qualitätsbezeichnung "sgf. hobelfallend" an. Dies ist die handelsgebräuchliche Bezeichnung für vergleichsweise hochwertige Hobelware, die überwiegend aus sägefallendem Schnittholz produziert wird. "Hobelfallend" bedeutet, dass die Ware nach dem Hobeln **nicht** nachsortiert wird.

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr HBV-Team

**HBV Holz- und Baustoff-Vertrieb GmbH & Co. KG**