

# Holzbricketts



# Unsere ausgezeichnete Produktqualität wird durch folgende Zertifikate belegt:



<b>Holzart</b>	Fichte/Tanne
<b>Norm</b>	gemäß ÖNORM 17225-3
<b>Abmessung und Form</b>	Durchmesser: 95 mm, Länge: 260-280 mm, zylindrisch mit Loch
<b>Heizwert</b>	5,0 kWh/kg
<b>Wassergehalt</b>	≤ 10 %
<b>Aschegehalt</b>	≤ 0,3 %
<b>Verpackung und Lagerung</b>	Packung á 10 kg mit 5 Stk. Holzbriketts und Beipackzettel In PE-Folie verschweißt. Palette mit Stretchfolie umwickelt. Trocken lagern und vor Feuchtigkeit schützen.

# Impressum

**Mosser Leimholz Gesellschaft m. b. H.**

**Firmensitz und Postanschrift:**

Fohlenhof 2  
A-3263 Randegg  
+43 7487 62 71-0  
[office@mosser.at](mailto:office@mosser.at)

**Registergericht:** Landesgericht St. Pölten

**Firmenbuchnummer:** FN93662p

**UID-Nummer:** ATU20146606

**Kammerzugehörigkeit:** Mitglied im Fachverband der Holzindustrie

**Rechtshinweis:**

Die Informationen im Internetauftritt der Mosser Unternehmensgruppe werden laufend geprüft und aktualisiert. Dennoch kann es zu unbeabsichtigt fehlerhaften Darstellungen kommen. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Alle Entscheidungen, die auf den im Internetauftritt der Mosser Unternehmensgruppe dargestellten Informationen beruhen, liegen einzig und allein im Verantwortungsbereich des Benutzers. Die Mosser Unternehmensgruppe lehnt jegliche Haftung für unmittelbare, konkrete oder sonstige Schäden, die im Zusammenhang mit diesen Informationen entstehen, ab. Inhalt und Struktur der Mosser Website ist urheberrechtlich geschützt.

Die Vervielfältigung von Informationen oder Daten, insbesondere die Verwendung von Texten, Textteilen oder Bildmaterial bedarf der vorherigen Zustimmung der Mosser Unternehmensgruppe.

Formular Nr.: QM\_QB\_0049  
Version Nr.: .08  
Bezeichnung: Produktdatenblatt Holzbriketts\_DE  
Ersteller: Daniela Heigl  
Freigeber: Reinhard V. Mosser  
Aktualisierung: 19.11.2024