

HOLZBRIKKS

TRONCHETTI DI LEGNO

Das Trockenholz 10kg

Legno secco 10 kg

Gewichtsabweichung +/- 50g produktionsbedingt möglich

Per motivi legati alla produzione il peso può variare di +/- 50g

Ihre Vorteile mit Holz-Brikks - I vantaggi dei tronchetti di legno

- Heizwert >5,2 kWh/kg bezogen auf die Trockenmasse / *potere calorifico >5,2 kWh/kg (condizione di assenza di umidità)*
- Heizwert > 4,6 kWh/kg im Lieferzustand / *potere calorifico > 4,6 kWh/kg (condizione di fornitura)*
- optimale Rundform mit Loch / *forma ottimale: arrotondata con foro*
- einfach dosierbar, sauberer Abbrand / *facilità di dosaggio, combustione pulita*
- Restfeuchte < 10% - hohe Energieausbeute / *umidità residua < 10% - alto rendimento*
- Holzbriketts Qualitätsklasse A1 / *tronchetti di legno classe A1*
- Aus 100% chemisch unbehandeltem Holz / *composto al 100% di legno non trattato chimicamente*
- ÖNORM geprüft: Holz-Brikks entsprechen den strengen Kriterien von ÖNORM / *testato secondo ÖNORM: i tronchetti rispettano i rigidi criteri della norma ÖNORM*
- Ihr Plus: Immer optimale Heizleistung / *valore aggiunto: prestazioni in termini di resa sempre ottimali*

ÖNORM EN ISO 17225-3
geprüft / *testato secondo*
Reg.-Nr. / *N.reg. N001073*



...reine Wärme und sonst gar nichts!

... puro calore: niente di più!

Die PE-Folien-Verpackung ist ein Werkstoff, der in der entsprechenden „Recycling-Tonne“ gesammelt wird - nicht mitverheizen! Ihr Anteil am Produkt-Gewicht: 0,3%. **Produktinformationen auf der Rückseite** / *L'imballo in pellicola PE non è destinato alla combustione a va smaltito secondo la normativa vigente! La sua percentuale sul peso del prodotto è dello 0,3%. Informazioni sul prodotto a tergo.*

www.tlh.at

TLH
TIROLER LAMELLIERHOLZ GMBH

Tipps für richtiges Heizen

Consigli per scaldare correttamente

- 1. Der zündende Beginn.** Einige Scheiben vom Stück abbrechen und am besten mit Holzanzündern (ZÜNDIS) anheizen. Holz-Brikks entflammen mühelos und schnell / **L'accensione.** *Staccare alcune rondelle da un tronchetto e accenderle mediante un accendifuoco. I tronchetti di legno prendono fuoco facilmente e in modo rapido.*
- 2. Energie-Tipp.** Holz-Brikks, gebrochen in 2-3 Stücke. So erzielen Sie einen gleichmäßigeren und sparsameren Abbrand / **Strutturare l'energia.** *Bruciare i tronchetti di legno dividendoli in 2-3 pezzi. Così la combustione risulterà più omogenea e lenta.*
- 3. Know-How für Kachelöfen.** Heizen Sie Holz-Brikks an und lassen Sie sie bis zur Rotglut abbrennen - kleine blaue Flämmchen - dann schließen Sie den Ofen / **Stufe in maiolica.** *Far bruciare i tronchetti fino ad ottenere delle braci con piccole fiammelle di colore blu, poi chiudere la stufa.*
- 4. Optimale Glut.** Holz- und Kaminöfen nie zur Gänze befüllen. Anheizen und für ausreichende Luftzufuhr sorgen. Bei Rotglut Luftzufuhr stoppen / **Le braci ottimali.** *Le stufe a legna e le stufe camino non vanno riempite completamente. Accendere e assicurare la giusta ventilazione. Una volta ottenute le braci interrompere l'apporto di aria.*
- 5. Heizen statt verheizen.** Bei Herden und Zentralheizungen: Füllmenge gering halten, dafür öfters nachlegen. So erzielen Sie die optimale Energieausnutzung / **Riscaldare con criterio.** *Nelle cucine economiche e nei sistemi di riscaldamento centralizzato: non riempire eccessivamente ma ravvivare continuamente. Così la resa sarà ottimale.*
- 6. Holz mit Hausverstand.** Holz-Brikks verbrennen beinahe ohne Asche. Der geringe Aschenrest gibt mineralstoffreichen Dünger / **Legno intelligente.** *I tronchetti di legno producono una quantità minima di cenere. I residui di cenere sono un fertilizzante naturale ricco di minerali.*

Wichtige Hinweise / Note importanti:

Holz-Brikks sind aus reinem Holz, hart verpresst Rohstoffklasse 1.2.1, chemisch unbehandelte Nebenprodukte und Rückstände aus Holz. Verbrennung von Holzbriketts nur in geeigneten und dafür zugelassenen Feuerstätten (siehe Bedienungsanleitung der Feuerstätte). Achten Sie auf eine entsprechende Befüllung der Anlage. Holzbriketts dehnen sich beim Abbrand aus. Holz-Brikks vor Nässe schützen / *I tronchetti di legno sono composti di legno puro compresso della classe di materie prime 1.2.1, sottoprodotti non trattati chimicamente e residui di legno. Utilizzare i tronchetti di legno solo nei sistemi di combustione approvati e adeguati (vedasi istruzioni per l'uso del sistema di combustione). Rispettare il livello di riempimento del sistema. Durante la combustione i tronchetti di legno si dilatano. Conservare i tronchetti in luogo asciutto.*

Tiroler Lamellierholz GmbH
Innweg 3, A-6424 Silz
+43/5263/5341-0

www.tlh.at



TIROLER LAMELLIERHOLZ GMBH