



Torfbriketts (Biokohle)



Torfbriketts sind ein umweltschonender Brennstoff, der aus Schwarztorf gewonnen wird und eine Reihe an Vorteilen bietet. Torfbriketts brennen sehr ruhig, ohne Geräusche und Lichtblitze. Der Aschegehalt liegt mit 23% etwas höher als bei Holzbriketts, jedoch kann die Asche wunderbar als Gartendünger verwendet werden. Die Biokohle lässt sich als Gebinde sehr gut stapeln und einfach einlagern. Der Heizwert von getrockneten und in Briketts gepressten Torf ist ähnlich hoch, wie der von Braunkohle. Zur Herstellung dieser Briketts wird gemahlener Torf nach STB 917-2006 verwendet. Die Torfbriketts stammen aus kontrollierter Herstellung.



Artikel-Nr.	Anzahl / Gebinde	Gewicht (Gebinde)	Barcode
BTB10	Gewichtsabhängig	10 kg (±10%)	4 260443 343126

Torfbriketts (Biokohle)

Eigenschaften

- Schwarztorf als Brennstoff in Brikettform, ohne chemische Bindemittel
- Brikettform (Typ 7)
- Dunkelbraun
- Sauber verpackt und stapelbar
- Schnelle Wärmeentwicklung
- Lange Glutdauer
- Ruhiges Brennverhalten
- Sofort einsetzbar
- Einsatz in Heizkessel, Kamin und Ofen geeignet

Technische Daten

	Torfbriketts
STB 917-2006	✓
Heizwert in MJ/kg	15,5
Aschegehalt in %	12,5
Wassergehalt in %	13
Mechan. Festigkeit in %	94
Feinanteil in %	7

Abmessung & Gewicht

Einzelbrikett	
Gewicht in kg	0,7 (±10%)
Länge in mm (mit Abweichg.)	175
Breite in mm (mit Abweichg.)	75
Höhe in mm (mit Abweichg.)	50
Gebinde	
Gewicht in kg	10 (±10%)
Brikett je Gebinde in Stück	Gewichtsabhängig
Vollpalette	
Gebinde je Palette in Stück	96
Gewicht in kg	960
Palette Maß in cm (LxB)	120 x 80



- ✓ Nachhaltige Rohstoffe
- ✓ Genormte Produktion
- ✓ Geprüfung Laborwerte



TIPP

Die Torfbriketts lassen sich mit allen anderen Festbrennstoffen aus unserem Heizfuxx® Sortiment kombinieren. Nutzen Sie die Torfbriketts als Energiequelle für lang anhaltende Wärme.

HINWEIS

Lagern Sie die Torfbriketts in trockenen Räumen. Die Briketts sollten nur in den dafür geeigneten Feuerstätten verwendet werden. Informieren Sie sich im Vorfeld in der Gebrauchsanleitung der Feuerstätte über den Einsatz von diesem Produkt.



2x Brikett \triangleq 3x Holz