

# Torfballen 225Ltr.

Artikelnummer 225 I: 207	<b>VE: 18 Ballen</b>
EAN-Code 225 I: <b>4 018046152505</b>	

**Zusammensetzung:** 100% wenig bis mittel zersetzter Hochmoortorf H<sub>3</sub>-H<sub>6</sub>

**Deklaration:** pH-Wert (CaCl<sub>2</sub>): 2,5-3,5

## Bodenhilfsstoff

### PRODUKTBESCHREIBUNG:

Torfballen sind ein naturreiner, mittel bis stark zersetzter Qualitätstorf zur ganzjährigen Verbesserung von Böden. Er schützt vor Verschlammung, Verkrustung und Austrocknung. Aufgrund der Verpressung hat der Torfballen eine besonders hohe Füllmenge und Effektivität.

**Torfballen** versorgen den Boden mit organischer Substanz und aktiviert das Bodenleben durch die Verbesserung des Wasser- und Lufthaushaltes.

**Torfballen** lockern schwere Böden und erhöhen die Wasserspeicherfähigkeit leichter Böden.

Besonders geeignet zur Pflanzung von säureliebenden Pflanzen wie z. B. Rhododendron, Azaleen und Heide.

### Tipps vom Gärtner:

Zur Pflanzung von säureliebenden Pflanzen **Torfballen** pur verwenden oder mit dem Pflanzlochaushub maximal 1:1 mischen.

Bodenverbesserung:

Den Torf ca. 5 cm hoch ausbringen, anfeuchten und in den Boden einarbeiten.

Pflanzbeetvorbereitung:

Den Torf in einer Schicht von 2-3 cm ausbringen (20-30 l/m<sup>2</sup>), befeuchten und oberflächlich einarbeiten. Bei der Aussaat bis zur Keimung des Saatguts stets feucht halten.

Winterschutz:

Nach kräftigem Wässern wird der Boden um Stauden und Gehölze mit Torf abgedeckt. Das schützt die Pflanze und den Boden vor Frost und Austrocknung.

Zur Rasenneuanlage eine Schicht Torf von ca. 2 cm auf der Fläche ausbringen, in die oberste Bodenschicht einarbeiten und ca. 2 Wochen setzen lassen. Danach einebnen, aussäen und die Oberfläche immer feucht halten bis das Gras gekeimt und eingewurzelt ist.