

Künstlicher Schnee

C2775



zum Artikel



Anleitung

Bei diesem Schnee handelt sich um ein synthetisches Polymer mit wasserabsorbierenden Eigenschaften. Setzen Sie den Schnee ein für Experimente zu den Themen Osmose oder die Entstehung von Lawinen. Als Requisite bei Theaterstücken, zur Weihnachtsdekoration oder zum Befüllen von Schneekugeln ist Super Snow ebenfalls hervorragend geeignet.

Der Inhalt der Dose wird mit der 8-fachen Menge Wasser gemischt und ca. 30 Sekunden immer wieder umgerührt. Es findet eine physikalische Reaktion statt und das Pulver dehnt sich aus bis zum 100-fachen des Anfangsvolumens (bitte wählen Sie das Gefäß entsprechend aus). Das richtige Schneegefühl stellt sich ein, wenn der Schnee einige Stunden im Kühlschrank lagert.

Das Schneepulver ist mehrmals verwendbar. Nach einigen Tagen beginnt der Schnee zu trocknen. Durch Besprühen mit Wasser bekommt er seine Konsistenz zurück.

Wenn Sie kleinere Mengen Schnee herstellen möchten, mischen Sie bitte wie folgt:

- 60 ml Wasser mit 1/8 Teelöffel Super Snow
- 120 ml Wasser mit 1/4 Teelöffel Super Snow
- 230 ml Wasser mit 1/2 Teelöffel Super Snow
- 940 ml Wasser mit 1 Esslöffel Super Snow

Lieferumfang:

1 Dose mit 100 g Instant-Schnee für 9,5 Liter Super Snow



Bachmann Lehrmittel AG

Lenzbüel 15 - 8370 Sirmach

T 071 912 19 10 - info@bachmann-lehrmittel.ch

bachmann-lehrmittel.ch

Anleitung