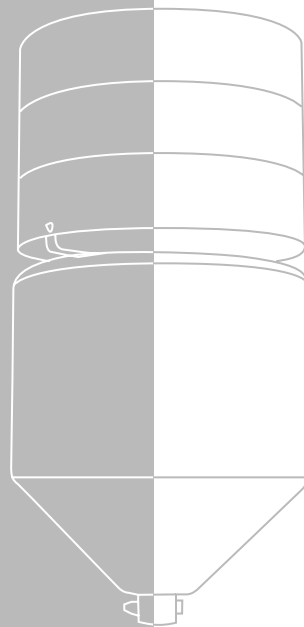




MARKIERUNGSTONNE / MARKIERUNGSBOJE **Julius MB120**

ANWENDUNG

für alle Gewässer im Binnenbereich, die nicht von der Berufsschifffahrt genutzt werden



Die Markierungstonne / Markierungsboje Julius MB120 ist gefertigt aus langlebigen, UV-stabilen Polyethylen und ist gefüllt mit Polyurethane Schaum mit einer Dichte von 36 kg/m³.

Das Gewicht der Tonne beträgt 20 Kg ohne Ballastgewicht und kann ein Kettengewicht von 80 Kg aufnehmen.

ANWENDUNG

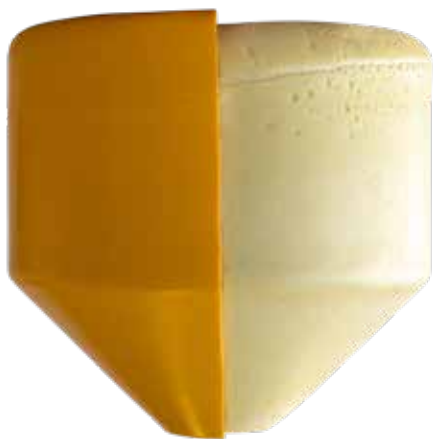
- Abtrennung von Naturschutzgebieten
- Begrenzung von Schwimmbereichen
- Fahrwassertonne
- Schilderboje
- Festhalteboje

AUFBAU

Die Markierungstonne / Markierungsboje Julius MB120 Boje hat eine Wandstärke von 6-8 mm und ist mit PUR-Schaum befüllt, wodurch sie unsinkbar ist. Mittig durch die Boje führt ein verzinktes Stahlrohr, an dem unten die Verankerung erfolgt. Am oberen Ende des Rohres ist eine 5 mm starke Stahlscheibe mit 350 mm Durchmesser angeschweißt. Hieran wird das Toppzeichen montiert. Um eine stabile Schwimmlage zu erzielen wird unter der Boje ein beschichtetes Ballastgewicht montiert. An diesem Gewicht erfolgt die Verankerung. Alle Verbindungselemente sind aus A2-Edelstahl.

Diese Boje kann in den Farben rot, grün und gelb geliefert werden.





TECHNISCHE DATEN

Durchmesser Schwimmkörper	600 mm
Gesamthöhe	580 mm (ohne Toppzeichen)
Volumen	120 l
Gesamtgewicht	ca. 44 kg (mit Ballastgewicht)

