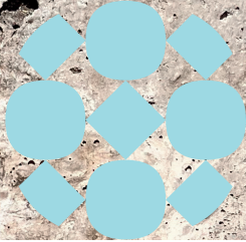


# BlokRev® - für künstliche Riffe und Seegraswiesen



BlokRev® sind Betonblöcke mit strukturierten Oberflächen und integrierten Hohlräumen. Sie fördern die Biodiversität in marinen Ökosystemen, indem sie Ansiedlungsflächen für Algen, Wasserpflanzen und Muscheln sowie Rückzugsräume für Fische und Kleintiere schaffen.

## Anwendungen

BlokRev® eignet sich unter anderem für den Einsatz:

- als künstliche Riffe in Meeres-, Hafen- und Binnengewässern
- als Ersatz oder Ergänzung natürlicher Riffstrukturen
- im Küstenschutz oder als Wellenbrecher
- zur Schaffung geschützter Flächen für die Seegraszucht

## Materialien und Zusammensetzung

Die Blöcke bestehen aus:

- einer klassischen Betonmischung
- zerkleinerten Muschelschalen und Meersalz
- gesammeltem Regenwasser
- Blaulehm

Maßgeschneiderte Zusammensetzung: Der Anteil an Blaulehm und Meersalz kann bedarfsgerecht angepasst werden.

## Vorteile von BlokRev®

- **Rohstoffkreislauf:** Verwendung von zerkleinerten Muschelschalen und Meersalz aus dem Limfjord.
- **Einfache Handhabung:** Die Blöcke sind mit Palettengabeln, Palettentaschen oder Hebeösen bestellbar.
- **Wiederverwertung:** Ausgediente Blöcke können an unsere Sammelstelle zurückgeführt werden, wo sie zerkleinert und zur Herstellung neuer Betonblöcke verwendet werden.

## Kontakt

Dalgas  
Ressourcecenter  
Lundgårdsvej 10  
7850 Stoholm

Per Bahn, Vorarbeiter  
E. [pebah@dalgas.com](mailto:pebah@dalgas.com)  
T. +45 21 64 64 67

## Fokus: Lebensraum und Artenvielfalt

BlokRev® wurde entwickelt, um die Ansiedlung von Meeresorganismen zu fördern und die Artenvielfalt zu erhöhen. Die Hauptbestandteile - Blaulehm und Meersalz - lösen sich im Wasser allmählich auf und bilden dabei natürliche Strukturen. Dies schafft ideale Bedingungen für Fische, insbesondere den Kabeljau - vom Jungfisch bis zu 3-4 kg schweren Exemplaren. Optional kann organisches Fischmaterial als Lockstoff beigemischt werden, um die Attraktivität für andere Arten zu erhöhen.