

OLDIS GREEN-Line

OLDIS GREEN-Line ist die neue ökologische Betonfamilie. Mit diesem neuen Produkt möchten wir der Bauherrschaft die Möglichkeit geben, nachhaltige Betone zu beziehen. Mit einem geringen Aufpreis können alle Beton-Sorten als Windbeton aus erneuerbarer Wind-Energie bezogen werden. Diese erneuerbare Stromproduktion ist CO₂-neutral und als einheimische Energiequelle im Oldis vorhanden.

GREEN-Top und **GREEN-Top^{plus}** Betone sind vielseitig einsetzbare Betone, die sich für alle Anwendungen im Hochbau eignen. Diese nachhaltigen Betone werden mit dem ressourcenschonendem Zement Susteno produziert. Susteno ist ein Zement, der dank der Rückgewinnung und Wiederverwendung hochwertig aufbereiteter Mischgranulate den Baustoffkreislauf schliesst.

GREEN-Top^{eco} der revolutionäre klimafreundliche Beton ist eine Entwicklung von **neustark**. Diese haben eine effiziente Lösung entwickelt, welche das Kohlendioxid (CO₂) aus der Atmosphäre irreversibel in Recyclingbaustoffen speichert. Der so behandelte Rohstoff kann zurück in den Kreislauf geführt und für die Produktion klimafreundlicher Konstruktionsbetone verwendet werden.

OLDIS Green-Line Produkte

GREEN Wind

Bestehend aus
✓ Windenergie
✓ alle Zementsorten
✓ Natürliche oder rezyklierte Gesteinskörner

GREEN-Top

Bestehend aus
✓ Windenergie
✓ Susteno
✓ Natürliche Gesteinskörner (Sand, Kies)

GREEN-Top^{plus}

Bestehend aus
✓ Windenergie
✓ Susteno
✓ Rezyklierte Gesteinskörner (Beton- und Mischabbruch)

GREEN-Top^{eco}

Bestehend aus
✓ Windenergie
✓ Susteno
✓ Betongranulat mit gebundenem CO ₂

Für Beratung und weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

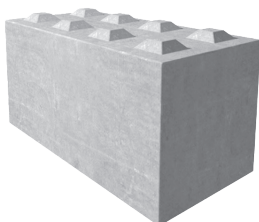
Oldisblöcke

Einsatzgebiete:

- Stützwände
- Abfangungen und Böschungsbefestigungen
- Hochwasserschutz
- Schutz vor Gefahren jeglicher Natur
- Trennwände für Schüttgut und Füllmittel
- Begrenzungen bei Flächen und Wegen

Vorteile:

- Wiederverwendbar
- Flexibel einsetzbar
- Stabil durch hohes Eigengewicht
- Keine Vorarbeit nötig nur tragfähiger, ebener Untergrund



Bezeichnung	Grösse cm	Gewicht kg	Volumen m ³	Preis
Typ 160	160x80x80	ca. 2'400	1.024	214.50
Typ 80	80x80x80	ca. 1'200	0.512	154.00

Lieferung nur solange Vorrat, grössere Mengen auf Bestellung.