

# EVOPACTZERO DER KLIMANEUTRALE BETON

## EXKLUSIV BEI HOLCIM

Als führender Anbieter von Baumaterialien entwickeln wir laufend neue Produkte zur Förderung des nachhaltigen Bauens. Dabei verfolgen wir drei Ansätze: wir reduzieren die CO<sub>2</sub>-Bilanz unserer Produkte, schliessen Stoffkreisläufe und ermöglichen Ihnen, mit weniger Material die gleiche Leistung zu erreichen.

**Mit EvopactZERO lancierten wir den ersten vollständig klimaneutralen Beton der Schweiz.**

- Klimaneutral: Die CO<sub>2</sub>-Belastung des Betons wird vollständig kompensiert.
- Ressourcenschonend: Besteht aus rezyklierter Gesteinskörnung und ressourcenschonendem Zement Susteno.



### Produktinformationen

EvopactZERO ist gemäss NPK erhältlich als:

- EvopactZERO A
- EvopactZERO B
- EvopactZERO C
- Weitere auf Anfrage

Lieferbar als Kran- und Pumpbeton.

**Kontaktieren Sie unsere Experten in Ihrer Region für optimierte und objektgerechte Lösungen.**



[www.holcimpartner.ch/de/kontakte](http://www.holcimpartner.ch/de/kontakte)



### Für alle Betonarbeiten im Hoch- und Tiefbau

EvopactZERO basiert auf Susteno 4, einem ökologisch und technisch ausgereiften Zement von hoher Qualität, der für alle Betonanwendungen im Hochbau und Tiefbau gemäss der Norm SN EN 206 zugelassen ist. Die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten erlauben eine Verwendung für einfache Betonanwendungen bis hin zur Herstellung von anspruchsvollem Pumpbeton. EvopactZERO weist ein farblich lebendiges Erscheinungsbild der Betonoberfläche auf, sodass sich der Beton auch hervorragend für Sichtbetonbauten eignet. Der Beton weist beim Betonieren eine gute Verarbeitbarkeit auf, sowohl bei warmer als auch kalter Witterung.

### Vorteile

- Hochwertige Qualität und einfach verarbeitbar.
- Klimaneutraler Beton dank Berechnung, Vermeidung und Kompensation von CO<sub>2</sub> – zertifiziert von South Pole.
- Das Wiederverwenden von Recyclingbaustoffen im Zement und im Beton schont Deponieräume und verkürzt die Transportwege.
- Geringe Wärmeentwicklung und geringes Schwindverhalten im Vergleich zu anderen Recyclingbetonen verringern die Gefahr der Rissbildung.

# EVOPACTZERO DIE NÄCHSTE STUFE DER NACHHALTIGKEIT

## Kreislaufwirtschaft schont Ressourcen und senkt CO<sub>2</sub>

Als Basis dienen Evopact und EvopactPLUS. Letzterer leistet dank der rezyklierten Gesteinskörnung und dem verwendeten Mischgranulat in unserem Susteno Zement einen noch wesentlicheren Beitrag zur Kreislaufwirtschaft. Ausserdem sparen Evopact und EvopactPLUS Betone 10% CO<sub>2</sub> gegenüber einem Standardbeton und Standardrecyclingbeton, schonen primäre Gesteinskörnung und reduzieren Deponieräume.



©OAK Schwyz



©South Pole

## Kompensieren Sie die restliche CO<sub>2</sub>-Bilanz

Kontaktieren Sie Ihren lokalen Holcim Ansprechpartner, wählen Sie eines unserer ausgewählten Klimaschutzprojekte und kompensieren Sie den CO<sub>2</sub>-Fussabdruck des verwendeten Betons. In Zusammenarbeit mit South Pole stellen wir Ihnen gerne eine Klimaschutz-Bescheinigung aus, welche Ihre Kompensation bestätigt.

### OPTION 1: KOMPENSATION IN DER SCHWEIZ

#### Oberallmig (SZ), Schweiz: Waldschutz

Ziel des Projekts ist es, den Wald zusätzlich zur bisherigen nachhaltigen Bewirtschaftung auch als CO<sub>2</sub>-Senke zu nutzen und damit auch einen Beitrag zum Klimaschutz zu leisten.

**Kompensationskosten: 23.50 CHF/m<sup>3</sup> Beton**

### OPTION 2: INTERNATIONALE KOMPENSATION

#### Isangi, Kongo: Waldschutz

Dieses Projekt schützt über 187 000 Hektar Wald vor der Abholzung in einem der artenreichsten Regenwälder der Erde.

**Kompensationskosten: 6.95 CHF/m<sup>3</sup> Beton**



Erfahren Sie mehr zum Projektnutzen auf  
[www.holcimpartner.ch/de/produkte/beton/evopactzero](http://www.holcimpartner.ch/de/produkte/beton/evopactzero)