



RIGHT HERE.
RIGHT NOW.



bluemint® Steel Viel Qualität. Weniger CO₂.



thyssenkrupp



DAMIT IHRE NÄCHSTE PRODUKT- STORY NACHHALTIG BEGEISTERT:

CO₂-reduzierter bluemint® Steel.

Produzenten und Konsumenten von heute denken verstärkt an morgen. Nachhaltiges Denken und Handeln gewinnt darum in jeder Wertschöpfungskette und bei der Kaufentscheidung zunehmend an Bedeutung. Gut so. Denn mit bluemint® Steel als Basis-Werkstoff bieten wir Ihnen CO₂-reduzierten Stahl von thyssenkrupp, der Ihrer Produktstory, Ihren Kunden und Ihrer Klimabilanz von Anfang an entgegenkommt.

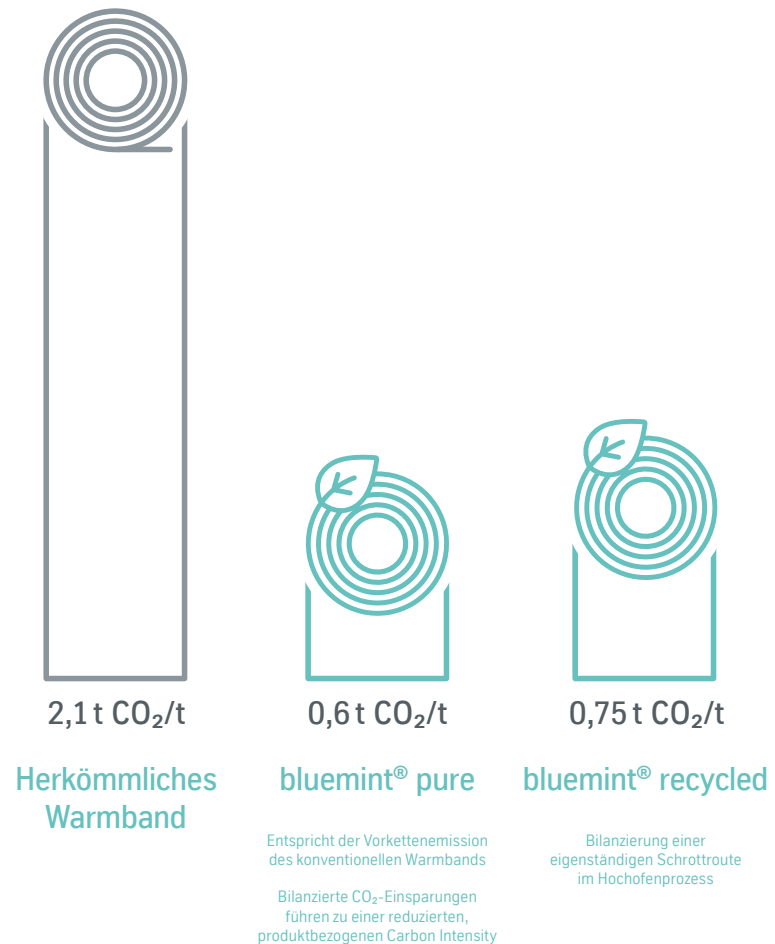
**Und das nicht morgen oder übermorgen –
sondern genau jetzt.**

Machen wir uns gemeinsam an die Arbeit!

WENIGER CO₂, MEHR VERKAUFSARGUMENTE

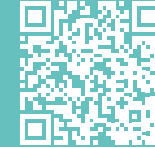
Vermarktungs-Vorteile mit bluemint® Steel im Herstellungsprozess.

- ➔ Sie bedienen die wachsende Nachfrage nach nachhaltiger gefertigten Produkten
- ➔ Reale CO₂-Einsparungen im Produktionsprozess
- ➔ Die CO₂-Reduzierung ist auf SCOPE 3 anrechenbar
- ➔ Ihre Produktstorys können nachhaltiger erzählt werden



ZWEI PRODUKTE MIT DEM GLEICHEN ZIEL: EMISSIONEN EINSPAREN.

bluemint[®] pure und bluemint[®] recycled.

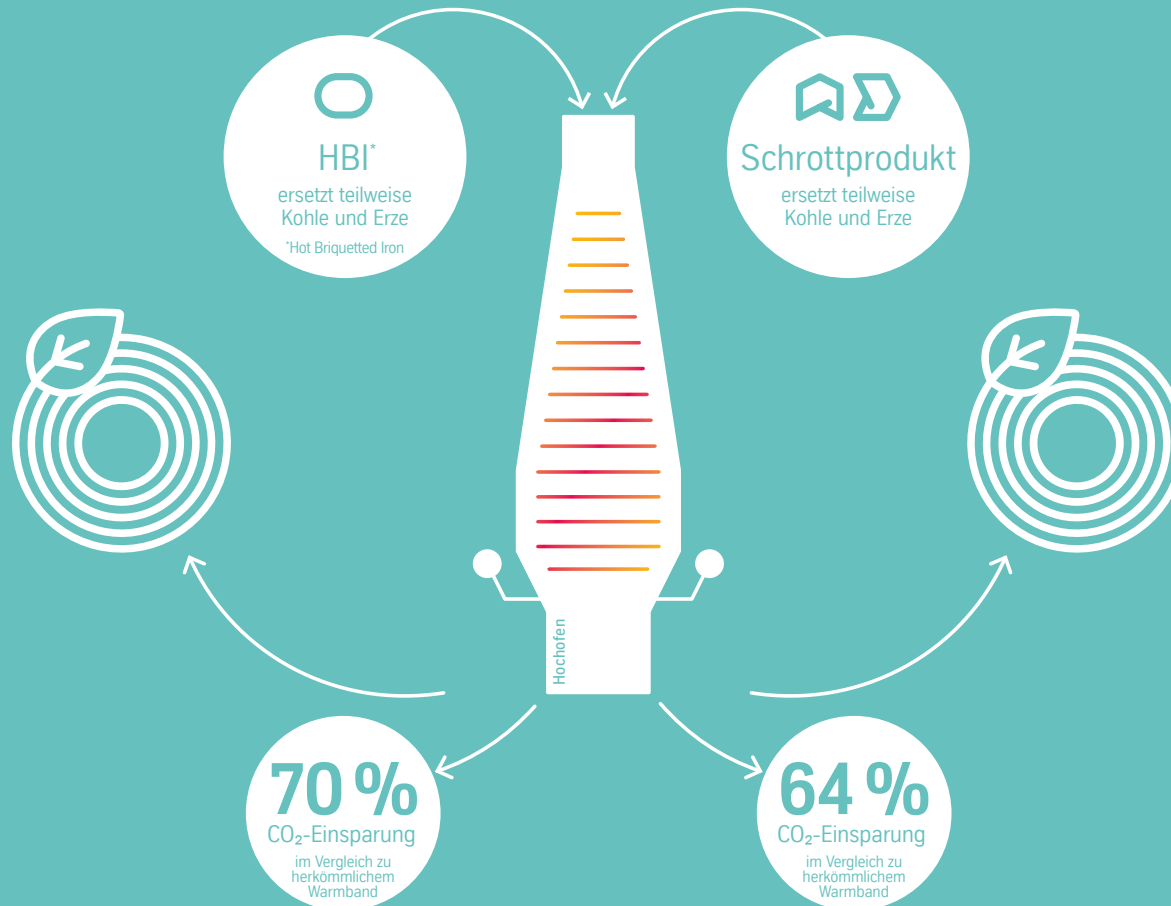


Jetzt und hier genau verstehen, wie bluemint[®] Steel entsteht!

<https://www.youtube.com/watch?v=lq9TQsy5nTc>

bluemint[®] pure –
Einsparungen im
globalen Kontext

- CO₂-Reduktionen am Standort Duisburg und im globalen Kontext
- Bilanzierte CO₂-Einsparungen führen zu einer produktbezogenen, reduzierten Carbon Intensity
- Standard: WRI/WBCSD GHG Protocol for Product Accounting
- Zertifiziert durch DNV



bluemint[®] recycled –
Zirkularität lohnt

- CO₂-Reduktionen am Standort Duisburg
- Bilanzielles Recyclingprodukt aus 100 % Schrottprodukt
- Chain of Custody (ISO Standard 22095)
- Zertifiziert durch TÜV SÜD

ZERTIFIZIERTE QUALITÄT.

bluemint® pure und bluemint® recycled stehen für die gesamte Vielfalt des Güten-Portfolios von thyssenkrupp. Das bedeutet: Sie können getrost auf Ihre gewohnte Werkstoffauswahl setzen. In Sachen Material- und Verarbeitungseigenschaften stehen unsere beiden bluemint® Steel-Produkte unseren Bestandsgütern in nichts nach. Das Gegenteil ist der Fall: Die Premiumqualität wird durch eine signifikante CO₂-Reduktion noch ergänzt.

Das belegen auch unsere Zertifikate: Für den Einsatz unseres Werkstoffs in Ihren Produkten ist bluemint® pure mit einer Zertifizierung des DNV ausgestattet und bluemint® recycled vom TÜV SÜD zertifiziert.



Die bluemint® Steel Zertifikate hier einsehen

<https://www.thyssenkrupp-steel.com/de/produkte/bluemint/bluemint-zertifizierung.html>





RIGHT HERE. RIGHT NOW.

Wo bluemint® Steel schon heute Marke macht – ausgewählte Beispiele aus der Praxis.



Sauberer auch bei CO₂

Die Franz Kaldewei GmbH & Co. KG setzt generell auf die Kreislauffähigkeit ihrer Produkte. Mit bluemint® Steel verbessert das Unternehmen seine Umweltbilanz und übergibt anspruchsvollen Käufer:innen der Produktserie „Kaldewei nature protect“ auch ein Zertifikat über eingesparte CO₂-Emissionen. Mehr Wohlfühlen geht nicht.

In aller Munde

Ricola bringt seine erste Lebensmitteldose aus CO₂-reduziertem bluemint® Steel dank Hersteller Hoffmann Neopac AG in die Regale. Denn der Markenfokus auf die Natur hört bei Kräuter-Bonbons nicht auf. Auch 100% Strom aus erneuerbaren Energien ist für das Schweizer Unternehmen nur natürlich.

Elektroband als Energiewende-Treiber

Die Regensburger SGB-SMIT GmbH vertraute als einer der ersten Partner auf bluemint® Steel. Und liefert mit seinen CO₂-reduzierten Transformatoren seinem Key Account E.ON schon heute nachhaltige Effizienz.



Mehr zu unseren Cases online erfahren

bluemint-steel.com



MACHBARKEITEN? PILOTPROJEKTE?

Wir können über alles reden.

Finden wir einen Weg, auch in Ihrem Unternehmen klimafreundliche Innovation möglich zu machen. Wir beraten Sie gern zu Spitzenwerten, Einsatzmöglichkeiten und zertifizierten CO₂-Einsparungen mit bluemint® Steel.

Ihre Ansprechpartnerin:

Dr. Carmen Ostwald

Head of Business Development bluemint® Steel

Telefon: +49 (0)203 52-24458

carmen.ostwald@thyssenkrupp.com

Erfahren Sie mehr über
bluemint® Steel unter
www.bluemint-steel.com

thyssenkrupp Steel Europe AG
Kaiser-Wilhelm-Straße 100
47166 Duisburg
T: +49 203 52 - 0
F: +49 203 52 - 25102

www.thyssenkrupp-steel.com
info.steel@thyssenkrupp.com

