



KALDEWEI
nature protect



KALDEWEI Stahl-Emaile,
das ist Stahl und Glas gefertigt aus
Mineralien, Eisenerz & Sand

HERZLICHEN GLÜCKWUNSCH!

Sie sind der stolze Besitzer
eines Produkts von
KALDEWEI.

Mit Ihrer Entscheidung für ein Produkt der KALDEWEI Edition nature protect unterstützen Sie uns auf dem Weg zu einer klimaneutralen Industrie. Als Premium-Badausstatter sind wir davon überzeugt, dass Luxus und Nachhaltigkeit Hand in Hand gehen. Moderner Luxus muss nachhaltiges Denken, Wirtschaften und Handeln beinhalten, um langfristige Glaubwürdigkeit zu schaffen. Danke, dass Sie sich unserem Weg zu mehr Luxstainability anschließen.

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass das Produkt Teil der KALDEWEI Edition nature protect von Franz Kaldewei GmbH & Co. KG aus bluemint® pure von thyssenkrupp oder XCarb Green Steel von ArcelorMittal ist. Der bluemint® pure hat eine geringere Produktkohlenstoffintensität von 0,6t CO₂ eq/t, was eine Einsparung von 70 Prozent im Vergleich zu konventionellem thyssenkrupp Stahl bedeutet. Der XCarb Greent Steel hat eine geringere Produktkohlenstoffintensität von 2,1 t CO₂ eq/t, was eine Einsparung von 85 Prozent im Vergleich zu konventionellem ArcelorMittal Stahl bedeutet. Mehr Informationen zu bluemint® pure finden Sie unter www.bluemint-steel.com und zu XCarb Green Steel unter <https://corporate.arcelormittal.com/climate-action/xcarb>.

Die CO₂-Einsparungen werden in Übereinstimmung mit dem Treibhausgas-protokoll für Produktlebenszyklus und Berichtsstandard berechnet. Die Bilanzierung der Treibhausgasemissionen über den Produktlebenszyklus ist ein Teilbereich der Lebenszyklusanalyse (LCA), die darauf abzielt, die Umweltaspekte und potenziellen Umweltauswirkungen während des gesamten Lebenszyklus eines Produkts von der Rohstoffgewinnung bis zur Abfallbehandlung am Ende des Lebenszyklus zu quantifizieren und zu berücksichtigen. Die Franz Kaldewei GmbH & Co. KG berechnet die Differenz der Treibhausgasemissionen zwischen einem Standard KALDEWEI Stahl-Emaille Produkt und dem gleichen Produkt, dass mit der Verwendung von bluemint® pure von thyssenkrupp oder XCarb Green Steel von ArcelorMittal hergestellt wurde.



nature protect

Der Umwelt zuliebe

CO₂ Einsparungen mit nature protect

PRODUKTKATEGORIE	CO ₂	CO ₂
	EINSPARUNGEN (BIS ZU %)	EINSPARUNGEN (BIS ZU KG)
BADEWANNEN	87	140,1
DUSCHFLÄCHEN	80	68,9
WASCHBECKEN	88	26,1

Grundlage für die Berechnung: Durchschnittswerte der
KALDEWEI Edition nature protect nach Beispielprodukten.

Badewannen: 664, 652, 653 Duschflächen: 1578, 1576, 1580, 1554 Waschbecken: 3184, 3185

ZERTIFIKATSNUMMER