

FÜR EINE WELT OHNE ABFALL - ZIRKULÄRE WERTSCHÖPFUNG BEI GROHE

Vor dem Hintergrund schwindender Ressourcen und steigender Emissionen ist eine regenerative Transformation der Bauindustrie dringend erforderlich. Der Bausektor ist für etwa 50 % aller abgebauten Materialien verantwortlich, weshalb sowohl die Bauwirtschaft als auch die Politik gleichermaßen vor einer großen Herausforderung stehen: Es werden innovative und zukunftsichere Lösungen benötigt, um die begrenzten Ressourcen unseres Planeten zu schonen. Dieser Ansatz muss die gesamte Wertschöpfungskette berücksichtigen – von der Ressourcennutzung beim Bau von Gebäuden bis hin zum Umgang mit Materialien am Ende ihres Lebenszyklus.



GROHES ERSTE CRADLE TO CRADLE CERTIFIED®-PRODUKTE

Dieses Kreislaufmodell ist die Grundlage für das *Cradle to Cradle*®-Designkonzept. Hier werden Produkte mit der Intention entworfen und hergestellt, ihre Komponenten am Ende ihres Lebenszyklus für die Herstellung neuer Produkte zu verwenden.

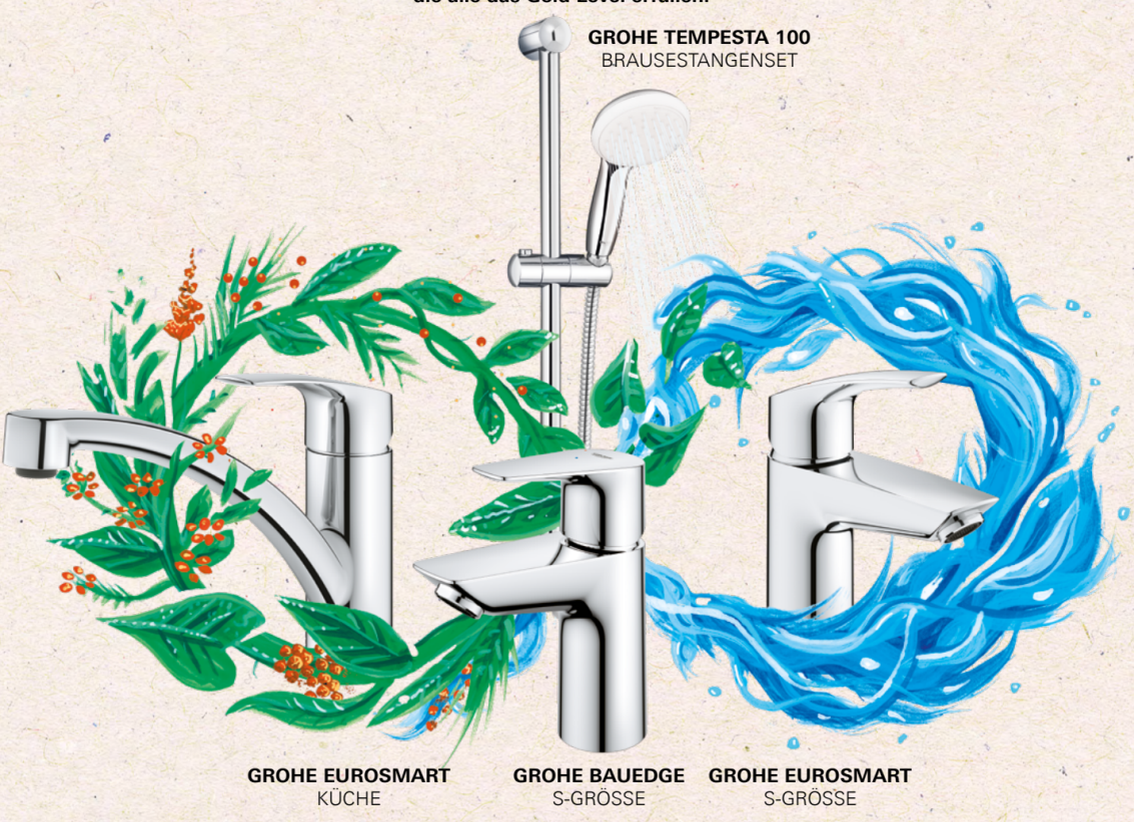
Der *Cradle to Cradle Certified*®-Produktstandard ist die weltweit führende, wissenschaftlich fundierte und strenge Maßnahme für die Entwicklung und Herstellung von sicheren, kreislauffähigen und verantwortungsvollen Materialien und Produkten. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Um eine Zertifizierung zu erhalten, wird ein Produkt hinsichtlich der folgenden fünf Kategorien bewertet: Materialgesundheit, Wiederverwendbarkeit, Nutzung erneuerbarer Energien und Kohlenstoffmanagement, Wassermanagement sowie soziale Fairness.

Jedem Produkt wird dann ein Erreichungsgrad zugewiesen: Basis, Bronze, Silber, Gold oder Platin.

GROHE hat vier Bestsellerprodukte als *Cradle to Cradle Certified*®-Varianten eingeführt, die alle das Gold Level erfüllen.

GROHE TEMPESTA 100 BRAUSESTANGENSET



GROHE EUROSMART
KÜCHE

GROHE BAUEDGE
S-GRÖSSE

GROHE EUROSMART
S-GRÖSSE



Aber es gibt noch mehr: Die **GROHE Blue Filter** unserer Lieferanten BWT sind mit dem *Cradle to Cradle Certified*® Zertifikat der Stufe „Bronze“ ausgezeichnet. GROHE sammelt die gebrauchten Filter und gibt sie an BWT weiter, wo sie zu 99% recycelt werden.

Weitere Reduzierung des CO₂-Ausstoßes von Gebäuden:

Die nachhaltige Wirkung der *Cradle to Cradle Certified*® GROHE Eurosmart und GROHE BauEdge Armatur wird durch den Einsatz der SilkMove ES Technologie, bei der „ES“ für Energiesparen steht, verstärkt. Die Technologie verhindert den unnötigen Verbrauch von heißem Wasser, indem sie bei mittlerer Hebelstellung der Armatur nur kaltes Wasser liefert. Die Minimierung des Energieverbrauchs ist besonders wichtig, da Emissionen aus Gebäuden und Bauprojekten fast 40 % der globalen Kohlenstoffemissionen ausmachen.



Mehr Informationen zu GROHEs Nachhaltigkeitsengagement finden Sie unter www.grohe-x.com/nachhaltigkeit