

Nachhaltigkeitsbericht

kerakoll

“Wir sind überzeugt, dass Unternehmen eine Verantwortung tragen, die über reine Gewinnorientierung hinausgeht: Sie sollen nicht nur die Gegenwart sichern, sondern auch eine Zukunft gestalten, in der Fortschritt, Innovation und Respekt gegenüber Mensch und Umwelt im Einklang stehen.”

Fabio Sghedoni
Vizepräsident, Kerakoll-Gruppe



1

Die Gruppe



Die Gruppe

Wir sind ein international
tätiges Unternehmen
der Bauindustrie, das
Nachhaltigkeit und Innovation
in den Mittelpunkt seiner
Vision stellt. Unsere Produkte
und Lösungen tragen dazu
bei, bessere Lebensräume zu
schaffen.

2.127*

Direkte Mitarbeiter

713 Mio.*

Konsolidierte Umsatzerlöse aus
Verkäufen und Dienstleistungen 2024

13

Unternehmen weltweit

18

Produktionswerke

*Daten vom 31.12.2024



Wir sind ein B Corp-Unternehmen

Der Bausektor steht vor weitreichenden Herausforderungen, die Materialien, Lösungen und Prozesse vom Entwurf bis zur Instandhaltung betreffen. Die B Corp-Zertifizierung ist ein freiwilliger Schritt: Im Jahr 2023 haben wir sie erhalten und damit den Weg fortgesetzt, den wir bereits 2021 mit der Umwandlung in eine Benefit Corporation eingeschlagen hatten.

Diese internationale Anerkennung bestärkt uns darin, unseren positiven Einfluss weiter auszubauen und konkrete Veränderungen im Bausektor voranzutreiben, um eine gerechtere und nachhaltigere Zukunft zu gestalten.

Building Better Together

Verantwortungsbewusstes Wirtschaften.

UNSERE LEISTUNG



Umwelt

92

EPD-Zertifizierungen*

+22%

recycelter Rohstoff
aus Vorverbraucher-
Material**



Soziales

98%

Mitarbeiter mit
unbefristeten
Verträgen*

30%

Frauen in
Führungspositionen*



Governance

15%

variable Vergütung, die
an Nachhaltigkeitsziele
gekoppelt ist*

Über die

50%

COGS-Ausgaben
hinaus mit aktiver
EcoVadis-Scorecard*

Kerakoll engagiert sich täglich für eine nachhaltigere Zukunft und verbindet dabei Innovation und Verantwortung. Mit konkreten Projekten für Umwelt und Gemeinschaft investieren wir in Technologien mit positivem Einfluss, in Kreislaufwirtschaft und in Lösungen, die die lokalen Gegebenheiten respektieren. Es ist eine Reise, die von Leidenschaft, Kundenorientierung und Sorge um den Planeten angetrieben wird, um bessere Orte zum Leben zu schaffen.

Über
16.000

Lastkraftwagen, die aus
dem Straßennetz entfernt
wurden*

Über
29.000

Durchgeführte
Schulungsstunden*

Über
600

zertifizierte/
gekennzeichnete
Produkte*

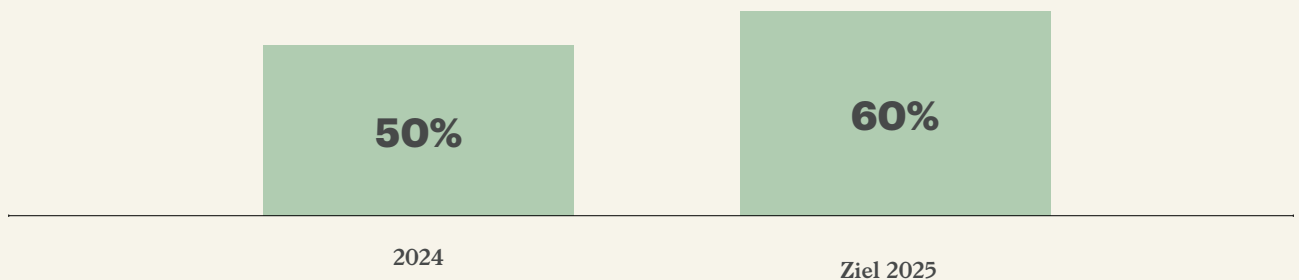
* Die angegebenen Werte entsprechen dem Stand vom 31. Dezember 2024.

** Die angegebenen Werte beziehen sich auf den Zeitraum vom 1. Januar 2024 bis zum 31. Dezember 2024 im Vergleich zum Vorjahr.

Produkte und Lösungen für lebenswertere Orte.

Verantwortungsvolle Lieferkette

Durch die Partnerschaft mit EcoVadis – einer Plattform, die die Nachhaltigkeit von Unternehmen anhand ökologischer, sozialer und ethischer Kriterien bewertet – haben wir 2024 eine Scorecard für Direktlieferanten eingeführt, die Transparenz und Verantwortlichkeit entlang der gesamten Wertschöpfungskette fördert und konkrete Verbesserungsmaßnahmen initiiert, die wir mit unseren Partnern teilen.



■ % der beteiligten direkten Materiallieferanten in Bezug auf die Ausgaben

Die Gruppe

Qualität, die sich auszahlt

Wir nutzen zertifizierte Managementsysteme, formalisierte Instrumente, die von unabhängigen Stellen anerkannt sind und die Übereinstimmung einer Organisation mit internationalen Standards in den Bereichen Qualität, Umwelt sowie Arbeits- und Gesundheitsschutz bestätigen.



Gruppe	B Corp
Kerakoll Spa	ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, ISO 45001
Kerakoll France, Kerakoll Ibérica, Kerakoll UK, Kerakoll Portugal, Kerakoll Polska, Kerakoll Hellas, Kerakoll India	ISO 9001

Die Gruppe

Im Namen der Gemeinschaft handeln

Bürgerengagement bildet eine zentrale Säule unserer Benefit-Strategie. Wir fördern soziale Verantwortung, den Dialog mit lokalen Gemeinschaften und Praktiken, die einen Mehrwert für Mensch und Umwelt schaffen. Im Jahr 2024 haben wir mehr als 60 konkrete Initiativen für lokale Gemeinschaften in verschiedenen Ländern durchgeführt.



Soziale und gesundheitliche Unterstützung	28
Bildung, Kultur und Förderung des lokalen Kulturerbes	16
Sport und Inklusion	11
Unternehmensweites ehrenamtliches Engagement und Sonderprojekte	7

Die Gruppe

Innovationsfähigkeit

Das Kerakoll GreenLab, unser Forschungs- und Entwicklungszentrum in Sassuolo, ist in der Lage, seine eigene Energie zu produzieren, indem es das natürliche Sonnenlicht voll ausnutzt, Regenwasser sammelt und auf natürliche Weise reinigt und für eine ausgezeichnete Raumluftqualität sorgt. Es steht für die Exzellenz und Sorgfalt, die wir in die Entwicklung unserer Produkte investieren, und steigert deren technologische und ökologische Leistungsfähigkeit durch Forschung.



Fläche	7.000 m²
Hochspezialisierte Labore	9
Forscher	Über 120
Wissenschaftliche Instrumente	Mehr als 1.500

Die Gruppe

Produkt im Mittelpunkt

Wir verfolgen eine Reihe strenger Qualifizierungspläne, die darauf abzielen:

- Zertifizierung der Produktleistung (CE-Kennzeichnung, CE MED, CSTB)
- Quantifizierung der ökologischen Nachhaltigkeit (EPD, GreenBuilding Rating, FSC)



Environmental Product Declarations (EPD)	92
Kerakoll-Produkte mit Zertifizierung EC1 Plus oder A+	600

Die Gruppe

Jede Reise zählt

Wir haben unsere Logistik auf intermodale Modelle mit Schwerpunkt Schienenverkehr statt Straßengüterverkehr ausgerichtet, um die ökologischen und sozialen Auswirkungen des Transports von Rohstoffen deutlich zu verringern.



Züge, die auf 4 Strecken verkehren	630
Per Bahn transportierte Materialmengen in Tonnen	262.000
Lastkraftwagen aus dem Straßennetz entfernt	16.380
Eingesparte CO ₂ e-Emissionen im Vergleich zum herkömmlichen Transport	- 70%

Die Gruppe

Baukultur

Die praxis- und ausbildungsorientierten Bildungseinrichtungen in Italien, Spanien, Griechenland, Deutschland, Großbritannien und Indien fördern eine neue Baukultur durch Kurse auf unterschiedlichen Spezialisierungsstufen, sowohl theoretisch als auch praktisch. Die Lehrmethode ist etabliert und wird kontinuierlich angepasst, um spezifischen Ausbildungsanforderungen gerecht zu werden.



Die Gruppe

Gemeinsam wachsen

Für Fachleute, Designer, Bauunternehmer und Händler organisieren wir jedes Jahr mehrere Werbe- und Schulungsinitiativen, darunter Meisterkurse, technische Treffen und Minisessions in verschiedenen Regionen zu neuen Technologien, Bausystemen und regulatorischen Neuerungen.



Schulungsveranstaltungen, die in unseren Räumlichkeiten und in ganz Italien organisiert werden	800
Fachleute, die 2024 auf dem Kerakoll Campus in Italien zu Gast waren	24.500

2

KPIs und Ziele

KPIs und Ziele

Produktion mit Respekt für die Umwelt

Wir haben unsere CO₂-Emissionen mit wissenschaftlichen Tools berechnet und sie in drei Hauptkategorien unterteilt: direkte Emissionen, indirekte Emissionen aus dem Energieverbrauch und Emissionen entlang der Wertschöpfungskette.

Der Einkauf von Rohstoffen, Verpackungen und vermarkteten Produkten stellt mit einem Anteil von 80 % an den Gesamtemissionen die Hauptemissionsquelle dar. Deshalb richtet sich unsere Forschung auf Formulierungen, Technologien, Materialien und innovative Verpackungslösungen mit minimaler Umweltbelastung.

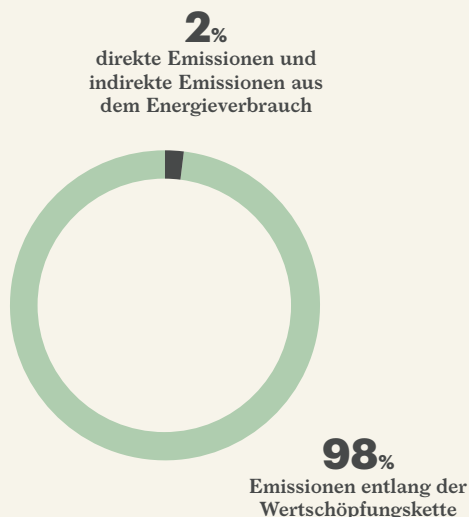
In diesem Zusammenhang haben wir den Übergang zu CO₂-armen Bindemitteln als Teil einer schrittweisen Abkehr von herkömmlichen Zementen eingeleitet.

Die zweite Hauptquelle unserer Emissionen ist die Logistik, die sowohl den vorgelagerten als auch den nachgelagerten Transport umfasst und etwa 12 % der Gesamtemissionen ausmacht.

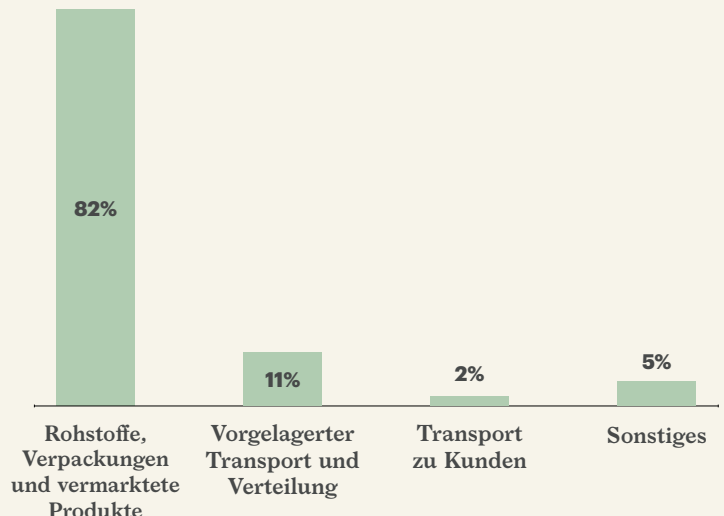
In diesem Bereich konzentriert sich unser Engagement auf die Verbesserung der Logistikdienstleistungen, wobei der Schwerpunkt auf Intermodalität und der Optimierung des Lieferprozesses liegt.



Gesamtemissionen 2024



Emissionen entlang der Wertschöpfungskette 2024



KPIs und Ziele

Vom Abfall zur Ressource

Kreislaufwirtschaft und Klimaschutz sind die zentralen Herausforderungen, die unser Handeln bestimmen. Um in dieser Richtung voranzukommen, engagieren wir uns für die Entwicklung innovativer Lösungen, die den Einsatz von recycelten und recycelbaren Verpackungen und Rohstoffen fördern.

Im Jahr 2024 deckten recycelte Rohstoffe mehr als 22% unseres Bedarfs.

Dabei ist Calciumcarbonat der größte Beitrag, unterstützt durch Mi.Gra. Srl, ein Unternehmen der Kerakoll Group, das Abfälle aus den Steinbrüchen der Apuanischen Alpen in Sekundärrohstoffe umwandelt und uns allein im vergangenen Jahr über 175.000 Tonnen Material geliefert hat.

Im Jahr 2025:

→ **Wir werden mit Unternehmen und Universitäten zusammenarbeiten, um Produktionsabfälle im Rahmen eines Kreislaufkonzepts als Sekundärrohstoffe wiederzuverwenden.**

→ **Wir werden fortschrittliche Zuschlagstoffe mit längerer Haltbarkeit und geringerer Umweltbelastung entwickeln und damit neue Geschäftsmöglichkeiten auf dem Markt fördern.**



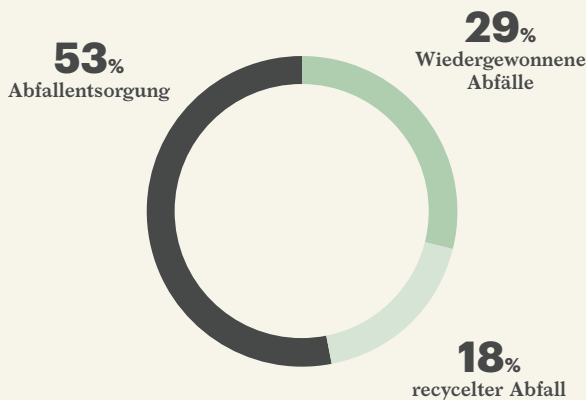
KPIs und Ziele

Auf dem Weg zu einer Zukunft ohne Abfall

Wir arbeiten daran, die von uns erzeugte Abfallmenge zu reduzieren und zunehmend Kreislautsysteme einzuführen. Daher streben wir eine erhöhte Materialverwertung an, also die Wiederverwendung in anderen Prozessen, Recycling und die Umwandlung in neue Rohstoffe, um Deponie- und Verbrennungsentsorgung zu verringern.



Ist-Zustand



Soll-Zustand

Kontinuierliche Entwicklung innovativer Industriestandards zur deutlichen Verringerung unseres ökologischen Fußabdrucks, einschließlich Abfallmanagement.

KPIs und Ziele

Sicherheit als Wert

Wir betrachten die Gesundheit und Sicherheit unserer Mitarbeiter als einen unverhandelbaren Wert und einen grundlegenden Pfeiler unserer sozialen Verantwortung als Unternehmen.

Im Zeitraum 2023–2024 verzeichneten wir einen Rückgang der Arbeitsunfälle um 26,8 % gegenüber dem Vorjahr, was unser kontinuierliches Engagement für den Schutz unserer Mitarbeiter unterstreicht.

Mit Blick auf die Zukunft planen wir für 2025 eine Ausweitung der Schulungsmaßnahmen zu den Themen Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz und streben gleichzeitig die Ausweitung der ISO 45001-Zertifizierung auf die gesamte Gruppe an.



KPIs und Ziele

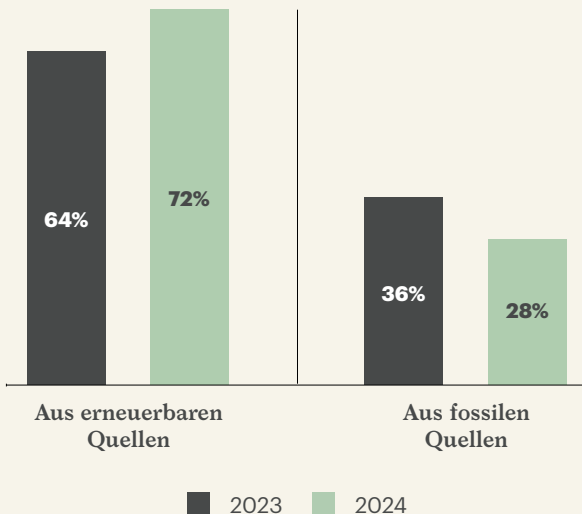
Energie und Effizienz

In Italien verwenden unsere Werke Strom, der zu 100 % aus erneuerbaren Energiequellen stammt und mit Herkunftsnachweisen zertifiziert ist. Darüber hinaus sind Photovoltaikanlagen installiert, von denen bereits mehr als 350 kW im Werk in Zimella (Italien) in Betrieb sind und die 2025 und 2026 auf andere Standorte ausgeweitet werden sollen.



Ist-Zustand

Gesamtstromverbrauch der Kerakoll-Gruppe



Soll-Zustand

- Im Jahr 2025, Installation von Photovoltaikanlagen zur Erzeugung und zum Eigenverbrauch von Strom aus erneuerbaren Energien an Standorten in der Emilia und im Veneto.
- Im Jahr 2026, Einführung eines Energiemanagementsystems für Niederlassungen mit dem Ziel die Energieeffizienz zu verbessern, die CO₂-Emissionen zu reduzieren und die Nachhaltigkeitspraktiken im Einklang mit den globalen Zielen zu stärken.

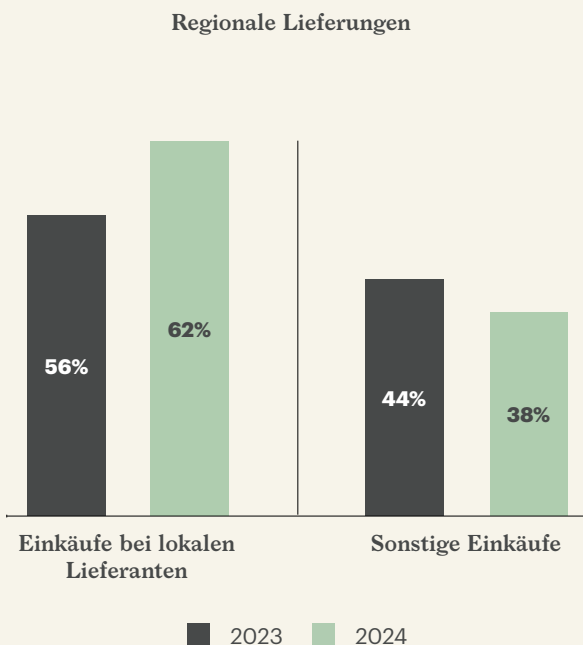
KPIs und Ziele

Lokal Entscheidungen

Wir haben eine Richtlinie für nachhaltige Beschaffung eingeführt, die die Auswahl von Lieferanten nach ökologischen und sozialen Kriterien regelt, wobei lokale Rohstoffe bevorzugt werden.



Ist-Zustand



Soll-Zustand

- Im Jahr 2025 Erweiterung des Verhaltenskodex für Lieferanten auf ausländische Tochtergesellschaften, um die Einhaltung ethischer Standards auf globaler Ebene zu stärken.
- Im Jahr 2025 Entwicklung eines internen Tools zur Bewertung von Lieferanten hinsichtlich Qualität, Kosten, Dienstleistungen und Nachhaltigkeit, einschließlich Managementsystemen, Zertifizierungen (B Corp) und Nachhaltigkeitsratings (EcoVadis).

GLOSSAR

→ **Benefit Corporation**

Eine Benefit Corporation ist ein Unternehmen, das neben der Verfolgung von Gewinnzielen in seiner Satzung die Verpflichtung verankert hat, einen positiven Einfluss auf die Gesellschaft und die Umwelt auszuüben.

→ **B Corp**

B Corp (Benefit Corporation) ist eine Zertifizierung, die von der gemeinnützigen Organisation B Lab vergeben wird und durch den Nachweis hoher Standards in den Bereichen Soziales, Umwelt, Transparenz und Verantwortung sowie durch die Integration ethischer und nachhaltiger Werte in das eigene Geschäftsmodell erworben werden kann.

→ **EPD – Environmental Product Declaration**

Die EPD (Umweltproduktdeklaration) ist ein Dokument, das objektiv und unabhängig die Umweltauswirkungen eines Produkts während seines gesamten Lebenszyklus überprüft und beschreibt und somit als wichtiges Instrument zur Bewertung und Zuordnung von Produkten zu den von ihnen verursachten CO₂-Emissionen dient.

→ **Herkunftsgarantien**

Herkunftsnachweise (GO) sind Zertifikate, die die erneuerbare Herkunft des erzeugten Stroms bescheinigen. Sie ermöglichen es Verbrauchern und Unternehmen nachzuweisen, dass die von ihnen verbrauchte Energie aus erneuerbaren Quellen stammt.

→ **ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 und ISO 50001**

Internationale Zertifizierungen für Qualitätsmanagementsysteme, Umweltmanagementsysteme, Arbeitsschutzmanagementsysteme und Energiemanagementsysteme.

GLOSSAR

→ SDGs – Ziele für nachhaltige Entwicklung

Die Ziele für nachhaltige Entwicklung sind 17 Ziele, die von den Vereinten Nationen definiert wurden, um bis 2030 die globale wirtschaftliche, soziale und ökologische Entwicklung zu fördern. Die SDGs umfassen Themen wie Armutsbekämpfung, Gesundheit, Bildung, Gleichstellung der Geschlechter, saubere Energie und Klima.



Kerakoll Spa
via dell'Artigianato 9
41049 Sassuolo (MO) Italy
T +39 0536 816 511
info@kerakoll.com

Kerakoll GmbH
Stockstädter Straße 31
63762 Großostheim, Deutschland
Tel. +49 (0)6026 97712-0
info@kerakoll.de

kerakoll



kerakoll.com

Lesen Sie die Vollversion des
Nachhaltigkeitsberichts

