



ThelenGruppe

connect2
CLEANING

loving nature



100% Ergebnis –
im Einklang mit
der Natur

connect2.group

Nachhaltige Gebäudereinigung

We Connect2 Nature

Wir haben uns zum **Ziel gesetzt**, höchste Anforderungen an den **Klimaschutz** zu erfüllen und einen wesentlichen Beitrag zu **Klimaschutzzielen** und Nachhaltigkeit zu leisten.

Unser **Reinigungskonzept** Connect2 Nature ist nachhaltig und innovativ bei **geringen Mehrkosten** gegenüber einem herkömmlichen Reinigungsservice.

Mit Connect2 Nature verbessern wir den **ökologischen Fußabdruck** vieler Unternehmen und unterstützen gezielt die ESG-Ziele*.

ESG-Ziele sind Nachhaltigkeitsstandards für Unternehmen.

Environmental, ökologische Verantwortung

Social, soziale Gerechtigkeit

Governance, ethische Unternehmensführung



Nachhaltige Gebäudereinigung

Zertifizierte Umweltverantwortung

Nachhaltigkeit ist zu einem **gesamtgesellschaftlichen** Thema geworden, das zunehmend an Bedeutung gewinnt. Mit unserem Konzept stehen wir für eine **umweltfreundlichere** Reinigung Ihrer Immobilien.

Wir setzen Reinigungsmittel ein, die nachweislich ökologisch verträglicher sind, die **Umwelt weniger belasten** und so nachhaltig zum Umweltschutz beitragen.

Natural Cleaning in Partnerschaft mit Dr. Schnell weist **folgende Zertifikate** aus:

- EMAS
- Nachhaltigkeitsinfo
- Umweltverträglichkeitspakt
- Cradle to Cradle Gold
- EcoVadis Gold



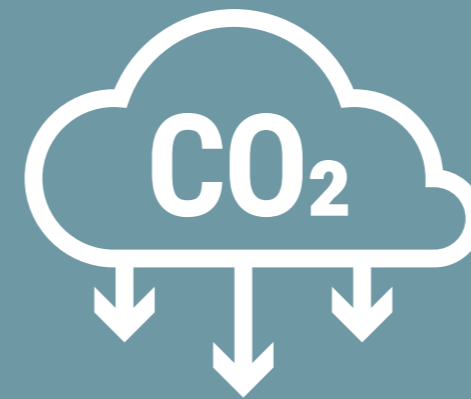
Regional gedacht, nachhaltig gemacht

Reinigungsmittel und Ausstattung beziehen wir von Partnern aus **regionaler** oder mindestens EU-weiter Produktion.

Außerdem verwenden wir Reinigungswagen und Staubsauger, die bis zu 97 % aus **recyceltem Material** bestehen.

Unsere verwendeten Produkte bestehen ebenfalls aus recyceltem Material. Die Herstellung von neuem, erstklassigem Kunststoff aus recyceltem Material erfüllt höchste Ansprüche an Güte und Qualität. Der stabile **Structofoam-Werkstoff** ist langlebig und sehr robust.

Mit einer Tonne des recycelten Rohmaterials sparen wir bis zu 3,2 Tonnen CO₂ im Vergleich zur Herstellung neuer Werkstoffe ein. Innovation erzielen wir durch den Einsatz der **Reflo-Technologie im Reinigungswagen- und Staubsaugerbereich**.



Mikroplastik vermeiden

Mikroplastik belastet unsere Meere, Böden und Nahrungsketten in dramatischem Ausmaß. Kunststoffe zerfallen über Jahrzehnte zu mikroskopisch kleinen Partikeln, die bis zu 500 Jahre nicht biologisch abbaubar sind.

Einmal in der Umwelt angekommen, gelangen sie über Wasser, Luft und Lebensmittelkreisläufe auch in den menschlichen Körper – mit bislang nicht vollständig abschätzbaren Folgen für Gesundheit und Ökosysteme.

Gerade deshalb beginnt **verantwortungsvolle Reinigung** nicht erst bei der Auswahl der Mittel, sondern auch beim Umgang mit dem unvermeidbaren Abfall. Connect2 Nature entsorgt diesen ausschließlich in Müllsäcken,

die zu 100% aus recyceltem Kunststoff bestehen.

So vermeiden wir zusätzliche Umweltbelastung und sorgen jährlich rund **750.000 Mal** dafür, dass Kunststoffe mindestens ein zweites Leben erhalten. Recycling bedeutet Verantwortung – und konsequentes Handeln entlang der gesamten Wertschöpfungskette.

In Kombination mit **umweltfreundlichen Reinigungsmitteln** erfüllt Connect2 Nature damit konsequent sein Markenversprechen: Loving Nature – zum Schutz unserer Welt und zum Wohl unserer Kinder. Nachhaltigkeit ist für uns kein Zusatz, sondern **integraler Bestandteil** unserer Markenidentität.



Gelbe Säcke: Abfall wird Ressource

Plastikmüll in den Meeren und die zunehmende Belastung durch **Mikroplastik** zählen zu den drängendsten Umweltproblemen unserer Zeit. Kunststoffe zersetzen sich über Jahrzehnte und gelangen als kleinste Partikel in Ökosysteme, Nahrungsketten und letztlich auch in den **menschlichen Organismus**.

Die **Wiederverwertung gebrauchter Gelber Säcke aus Europa** setzt genau hier an. Durch Recycling werden wertvolle Kunststoffe zurückgewonnen, statt neue Rohstoffe aus Erdöl zu gewinnen. Das reduziert Energieverbrauch, CO₂-Emissionen und schont natürliche Ressourcen.

Gleichzeitig sinkt das Abfallaufkommen, das andernfalls potenziell in Gewässern oder Deponien landen könnte. **Moderne Aufbereitungsverfahren** ermöglichen hochwertige Rezyklate für neue Produkte. **Regionale Recyclingkreisläufe** verkürzen Transportwege, erhöhen Versorgungssicherheit und unterstützen eine nachhaltige, verantwortungsvolle Wertschöpfung in Europa.



Müllbeutel & Abfallsäcke

- Hergestellt aus **100% recyceltem Material**
- Verwertung gebrauchter „Gelber Säcke“ aus **Europa**
- Aufbereitung und Produktion im eigenen Werk in **Litauen**

Jährliche Wirkung

- **35.000 Tonnen** Polyethylen-Abfälle werden recycelt.
- Über **1 Milliarde** neue Produkte entstehen daraus
- Deutliche **Reduzierung** von Plastikmüll in Ozeanen und Böden



Wischbezüge mit messbarem Mehrwert

Nachhaltige Wischbezüge bestehen aus langlebigen, **recycelten Fasern** und reduzieren Abfall sowie Ressourcenverbrauch deutlich. Ihre hohe Strapazierfähigkeit verlängert die Einsatzdauer, **senkt Beschaffungskosten** und minimiert Wechselintervalle.

Reinigungsservices profitieren von effizienteren Arbeitsabläufen und konstanten Reinigungsergebnissen. Auftraggeber wiederum gewinnen durch **geringeren Materialeinsatz**, bessere Umweltbilanzen und sichtbar nachhaltige Prozesse in ihren Immobilien und täglichen Betriebsabläufen.



Nachhaltiger Mikrofaser-Bezug

Garnmischung:	85% recycletes Polyester, 15% Polyamid
Farbe:	Grau
Deckblatt:	Ja
Art:	Tasche / Lasche
Taschenmaterial:	100% Polyester
Schrumpfwert:	2-3%
Maße:	40 cm / 50 cm
Gewicht:	ca. 125 g / 145g

Der **Mikrofaser-Bezug** besitzt dank seiner Faser eine elektrostatische Wirkung und ist daher ideal für die staubbindende Trockenreinigung geeignet. Aufgrund seiner guten Reinigungsergebnisse kann der Einsatz von Chemie reduziert werden.

Borsten-Mikrofaser-Bezug

Garnmischung:	85% recycletes Polyester, 15% Polyamid
Farbe:	Grau/Graublau
Deckblatt:	Ja
Art:	Tasche / Lasche
Taschenmaterial:	100% Polyester
Schrumpfwert:	2-3%
Maße:	40 cm / 50cm
Gewicht:	ca. 81 g / 104 g

Der **Borsten-Mikrofaser-Bezug** weist dank der Polyamid-Borstenstreifen eine ausgezeichnete Gleiteigenschaft auf und ist ideal gegen festhaltende Verschmutzungen. Bei beiden Bezügen ist die Schmutz- und Wasseraufnahme optimal.



Verantwortungsvolle Sauberkeit

Nachhaltige Reinigungschemie verändert, wie Sauberkeit erreicht wird, ohne **Umwelt**, **Gesundheit** oder **Ressourcen** unnötig zu belasten.

Moderne Reinigungsmittel leisten mehr als nur Schmutzentfernung: Sie schützen aktiv Ökosysteme.

Produkte nach dem **Cradle to Cradle**-Prinzip führen Inhaltsstoffe in geschlossenen Kreisläufen und hinterlassen keine schädlichen Rückstände.

Das **EU Eco-Label** bestätigt strenge Umweltkriterien über den gesamten Lebenszyklus. Eine **vegane** Auszeichnung garantiert den Verzicht auf tierische Inhaltsstoffe und Tierversuche.

Durch den Einsatz solcher zertifizierter Produkte werden **Gewässer geschont**, **Abfälle reduziert** und **Emissionen verringert**. Nachhaltige Reinigungschemie verbindet Wirksamkeit mit Verantwortung und zeigt, dass Sauberkeit und Umweltschutz eine zukunftsweisende Einheit bilden.

Recycelt ist das neue NEU

Second Life

Nachhaltigkeit wird durch den SecondlifeCycle garantiert und die Produkte sind bis zu 78% aus recyceltem Material

- Bestandteile aus recyceltem Kunststoff, zertifiziertem PSV-Kunststoff Zweites Lebens
- Carbon Footprint Systematic Approach: Die Treibhausgasemissionen für jede Phase des Lebenszyklus dieses Produkts wurden mit einer ICMQ-zertifizierten Software berechnet.
- Die Quantifizierung des Carbon Footprint des Produkts(CFP) ermöglicht eine bewusste und verantwortungsvolle Auswahl aus Umweltsicht
- Umweltfreundlich: ganz aus Polypropylen, rostfrei, langlebig und ganz recyclebar



Produkteigenschaften

- **Hygienisch:** Trennung der Einheiten verhindert Kontaminationen unter den verschiedenen Einheiten: Reinigung, Ablagerung und Abfallsammlung
- **Langlebig:** Polypropylen ist rostfrei, sowie elastisch und gewährleistet stoßfeste Leistung

Im Einsatz

Flagge zeigen - Connect2 Nature-Team

Unsere **Mitarbeiter** tragen **nachhaltige Bekleidung** aus umweltfreundlichen Materialien, die Ressourcen schont und Emissionen reduziert.

Durch **faire Produktion**, langlebige Qualität und bewusste Materialwahl leisten wir aktiv einen Beitrag zum **Umweltschutz**.

So verbinden wir **professionelles Auftreten** mit ökologischer Verantwortung und setzen ein sichtbares Zeichen für eine **nachhaltigere Zukunft**.



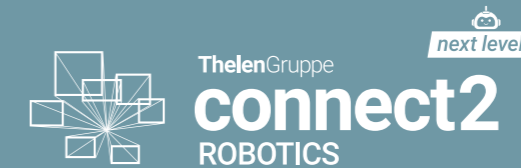
Wussten Sie schon ...

... das wir von Connect2 auch durch den Einsatz von Robotics den ökologischen Fußabdruck Ihres Unternehmens verringern können?

Roboter nutzen immer genau so viele Ressourcen, wie für die Reinigung der Flächen benötigt wird. Das spart Wasser und Reinigungsmittel.

Sie möchten wissen, welche Robotik-Lösungen genau zu Ihren Flächen, Nutzungszeiten und Anforderungen passen?

Besuchen Sie unsere Website oder kontaktieren Sie uns für mehr Informationen.



Lassen Sie uns über Ihre Fläche sprechen!

Sie möchten wissen, wie wir auch in Ihrem Unternehmen die Reinigung nachhaltiger gestalten können?

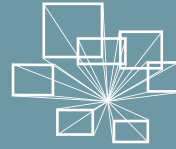
Kontaktieren Sie uns für eine unverbindliche Beratung.

Gemeinsam finden wir für Sie das perfekte Reinigungs- und Servicekonzept mit intelligenter Robotik-Unterstützung.

Fon +49 201 50790-300
vertrieb@conn2.de

connect2.group





always better
TheLenGruppe
connect2
MULTI-SERVICES

always better



Connect2 Gruppe

Firmensitz
Alfredstraße 150 • 45131 Essen
Fon +49 201 50790-300
vertrieb@conn2.de
connect2.group