

Mit Verpackungsoptimierungen Ressourcen sparen

Das neue Geberit Verpackungskonzept

Pfullendorf, 29.08.2024

Was steckt hinter dem optimierten Verpackungskonzept?

- 2023 hat Geberit eine neue Verpackungsstrategie lanciert mit folgenden Zielen bis 2030:
 - **Reduktion des Verpackungsmaterials um 10%** im Vergleich zu 2023
 - Kunststoffverpackungen sollen mindestens 35% recyceltes Material enthalten
- Vorteile für Kundinnen und Kunden:
 - Weniger Abfall, der kostenpflichtig entsorgt werden muss
 - Weniger Einzelpackungen, die mühsam ausgepackt werden müssen
 - Weniger Aufräum- und Sortieraufwand: Das spart Zeit.
- Vorteile für die Umwelt:
 - Durch Reduktion des Materialeinsatzes (Papier, Pappe, Kunststoff und andere) wertvolle Ressourcen schonen
 - CO₂-Emissionen reduzieren



Warum braucht es eine Verpackungsstrategie?

- Eine Verpackung
 - Schützt das Produkt
 - Hilft bei Transport und Lagerung
 - Informiert über alles Wichtige zum Produkt
 - Dient der attraktiven Präsentation: Erscheinungsbild spiegelt hohe Produktqualität wider
- Verpackungsoptimierung ist ein Balanceakt zwischen Umweltbewusstsein, Effizienz und Bedürfnissen der Kundschaft.
- Mit der Strategie werden Verpackungsmaterial und –prozesse analysiert, optimiert und schrittweise auf unterschiedliche Produktgruppen angewendet, um Materialeinsatz zu reduzieren und Verpackungen mit Rezyklat anzureichern



Beispiel Geberit AquaClean Dusch-WCs

- Verpackungsoptimierungen bei AquaClean Mera und Sela Round bieten seit Anfang 2024
 - Gleichbleibenden Schutz der Produkte
 - Reduktion der Schachteln und Schutzeinlagen aus Karton um ein Drittel im Vergleich zur alten Verpackung
- Jährliche **CO₂-Einsparungen** mit neuer Verpackungsgröße und -gewicht
 - bei AquaClean Mera: knapp **70 Tonnen**
 - bei AquaClean Sela Round: **etwa 20 Tonnen**
- Einsatz der neuen Verpackungen seit April 2024 auch bei den neuen Modellen AquaClean Sela Square und AquaClean Alba



Beispiel Betätigungsplatten

- Neue Verpackungen für Geberit Betätigungsplatten Sigma01, Sigma20 und Sigma30 führen zu
 - **Einsparung von knapp 4 Tonnen Kunststoff pro Jahr**, da Drückerstangen und Distanzbolzen nicht mehr in separate Kunststoffbeutel verpackt werden
 - Verbesserter und kompakterer Gestaltung der gedruckten Montage- und Reinigungsanleitungen, was **knapp 27 Tonnen Papier jährlich einspart**
 - **Reduktion der jährlichen CO2-Emissionen** im Vergleich zur alten Verpackung **um 25 %**.

