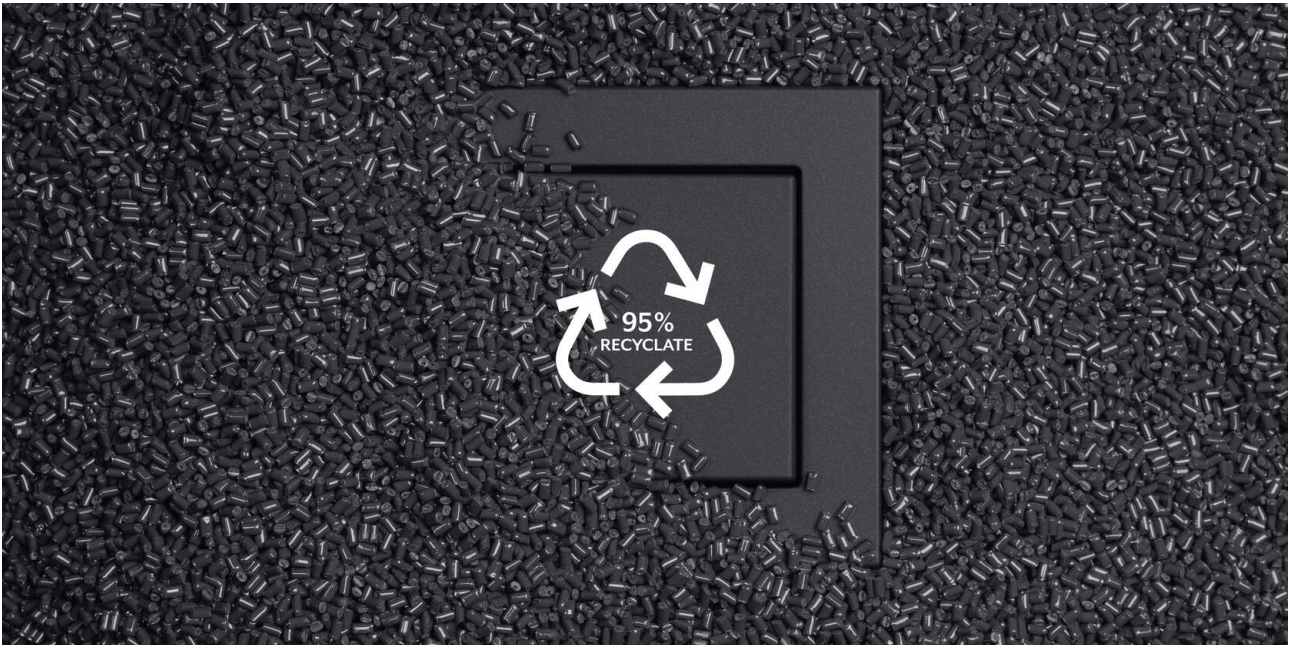


Schalter und Steckdosen aus Rezyklat

Nachhaltig und ressourcenschonend



Die Kunststoff-Designabdeckungen bzw. Designrahmen der Schalterprogramme A CREATION, A 550 und A FLOW in Anthrazit matt bestehen zu 95 % aus Rezyklat nach DIN EN ISO 14021 und sind nachhaltig und ressourcenschonend. Sie tragen dazu bei, die Umweltbelastung durch Kunststoffabfälle zu reduzieren.

Der Einsatz von recycelten Produkten trägt dazu bei, den eigenen ökologischen Fußabdruck zu verkleinern. In der Elektroinstallation können langlebige Recyclingprodukte eingesetzt werden, die die Umwelt schonen, ohne dass Nutzer auf Funktionalität und Qualität verzichten müssen.

Das Rezyklat ist ein Material, das durch die Aufbereitung und Wiederverwertung von Kunststoffabfällen gewonnen wird. Im Recyclingprozess werden Wertstoffe gesammelt, sortiert, gereinigt und anschließend mechanisch zerkleinert. Dieses Material wird dann geschmolzen und zu Rezyklat verarbeitet, wie es in der DIN ISO 14021 beschrieben ist. Für diesen Prozess kommt Energie aus Wasserkraft zum Einsatz, um konsequent nachhaltig zu produzieren. Die so hergestellten Rahmen und Abdeckungen für Lichtschalter, Taster, Drehdimmer und Steckdosen von JUNG decken ein breites Anwendungsspektrum ab – von der konventionellen Installation bis zum Smart Home.

Schalter und Steckdosen aus Rezyklat

Nachhaltig und ressourcenschonend



Die Kunststoff-Designabdeckungen bzw. Designrahmen in Anthrazit.....



Die Kunststoff-Designabdeckungen bzw. Designrahmen in Anthrazit.....



JUNG Programm A FLOW in Anthrazit matt besteht aus Rezyklat



Rezyklat für eine ressourcenschonende Elektroinstallation – von...

Schalter und Steckdosen aus Rezyklat

Nachhaltig und ressourcenschonend



A CREATION aus Rezyklat deckt eine große Bandbreite an...