

Bei Stanley Black & Decker steht unser Engagement für Umwelt und Nachhaltigkeit während des gesamten Produktlebenszyklus im Mittelpunkt unseres Handelns. Das gilt insbesondere für die Bereiche Klima, Abfall und Wasser. Das bedeutet für den gesamten Produktlebenszyklus – vom Produktdesign über die Produktnutzung bis hin zum End-of-Life-Management – auch, dass alle in der Lieferkette ihren Beitrag leisten müssen. Bitte informieren Sie sich bei Ihrer Stadt oder Gemeinde über die Anforderungen an die Entsorgung von Abfällen und tragen Sie dazu bei, dass wiederverwertbare Materialien wiederverwendet oder recycelt werden, indem Sie sie dem jeweiligen Recyclingstrom zuführen.

 <b>1</b> PETE	#1 PET(E) Polyethylenterephthalat Beispiel: Schaumstoff, Blister	 ABS	#ABS Acrylnitril-Butadien-Styrol Beispiel: Füllschalen
 <b>2</b> HDPE	#2 PEHD oder HDPE Polyethylen hoher Dichte Beispiel: Schläuche, Eimer	 PA	#PA Polyamid (Nylon) Beispiel: Kabelbinder
 <b>3</b> PVC	#3 PVC Polyvinylchlorid Beispiel: Blister, Vinylbeutel, Schläuche, Eimer, Schrumpfverpackungen	 20 PAP	#20 PAP Gewellte Faserplatten (Kartons) Beispiel: Faltkartons und geformte Geschenkboxen
 <b>4</b> LDPE	#4 PELD oder LDPE Polyethylen niedriger Dichte Beispiel: Polybeutel, Schläuche, Eimer, Bänder, Folien	 21 PAP	#21 PAP Nicht gewellte Faserplatten (Pappe) Beispiel: Skinverpackungen
 <b>5</b> PP	#5 PP Polypropylen Beispiel: Blister, Schalen	 22 PAP	#22 PAP Papier Beispiel: Bedienungsanleitungen, Prospekte, Beiblätter, Blisterkarten, Einlegekarten
 <b>6</b> PS	#6 PS Polystyrol Beispiel: Einlagen	 40 FE	#40 FE Stahl Beispiel: Bänder
 <b>7</b> OTHER	#7 O (Sonstiges) Alle sonstigen Kunststoffe Beispiel: Taschen, Schalen, Einlagen	 41 ALU 	#41 ALU Aluminium Beispiel: Metalldosen

