

VON MÖBELN ZUR ZUKUNFT:

MATERIALRÜCKGEWINNUNG AM LEBENSENDE

Entdecken Sie, wie jedes HOWE-Material seinen Weg zurück in die Kreislaufwirtschaft findet.

ALUMINIUM

100 % recycelbar ohne Eigenschaftsverlust. Recycling reduziert Rohstoffabbau, CO -Emissionen und Energieverbrauch.

Recyclingmethode:

Von anderen Materialien trennen → zum Schrottplatz zur Wiederverwertung bringen.

STAHL

Hoch recycelbar mit minimalem Eigenschaftsverlust. Recycling spart Energie, reduziert Bergbau und senkt Emissionen.

Recyclingmethode:

Von anderen Materialien trennen \rightarrow zum Schrottplatz zur Wiederverwertung bringen.

KUNSTSTOFFE

Kunststoffteile sind mit Symbolen gekennzeichnet (z.B. PA). Recyclingmöglichkeiten hängen von den örtlichen Einrichtungen ab.

Recyclingmethode:

Kunststoffteile trennen → örtliche Abfall-/Recyclingbehörde für geeigneten Abgabestandort kontaktieren.

POLSTERSITZ

Kann wiederverwendet, aufgearbeitet oder recycelt werden

Recyclingmethode:

Bezug entfernen → Schaumstoff vom Furnier trennen → Materialien separat sortieren.

TEXTILIEN

Recycling hängt von der Faserart ab (Natur/Synthetik). Textilien müssen sauber und frei von Verunreinigungen sein.

Recyclingmethode:

Schaumstoff und nicht-stoffliche Teile entfernen → zum Textilrecycler oder geeigneten Entsorgungsbetrieb bringen.

FLEXIBLER SCHAUMSTOFF (PU)

Muss sauber und frei von Verunreinigungen sein.

Recyclingmethode:

Bezüge und Metallteile entfernen → bei Bedarf in kleinere Stücke schneiden → zum Schaumstoffrecycler bringen (für Regranulat, Teppichunterlagen oder Automobilteile).

HOLZ (MASSIVHOLZ/FURNIERTEILE)

Kann wiederverwendet oder zur Energiegewinnung recycelt werden.

Recyclingmethode:

Zerlegen → nicht-holzartige Teile entfernen → zum Holzrecyclingbetrieb bringen.

TECHNISCHES/LAMINIERTES HOLZ (NICHT TRENNBARE TEILE)

Laminat-gebundene Kerne (Melamin, MDF, Spanplatte) können nicht getrennt werden.

Recyclingmethode:

Für Werkstattprojekte wiederverwenden oder für andere Zwecke zerkleinern → Metallteile entfernen → zur Entsorgungsanlage bringen.

HOWE-Tischplatten enthalten keine gefährlichen Chemikalien.

