

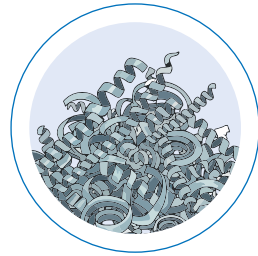
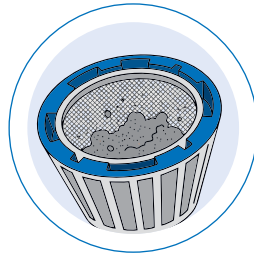
remanium®
star powder

remanium®
star MD III



Tipps zur Entsorgung von remanium® star powder und remanium star MDII blanks

Die korrekte Entsorgung von Kobalt-Chrom (CoCr) bezogenen Abfällen – wie LMF-Filter und spanförmige Reste/Späne aus der CAD/CAM-Fräsbearbeitung – richtet sich nach der Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV) der EU. Abfälle werden mit sechsstelligen Abfallschlüsselnummern und – falls gefährlich – mit einem Sternchen * klassifiziert.



	LMF-Filter mit CoCr-Pulver	CoCr-Späne / Reststücke aus CAD/CAM-Bearbeitung
Typische Beispiele	Prozess-/Abluft-Filter, Innenraum-Filter aus der LMF-Maschine	Trockene Späne, Reststücke
Richtiger Code (AVV)	15 02 02*	12 01 03
Warum dieser Code?	Dieser Code gilt für Filter/ Wischtücher/Schutzkleidung , die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind – dazu zählt CoCr-Pulver.	Mechanische Bearbeitung von NE-Metallen. Sind ölige/ gefährliche Anhaftungen vorhanden, gesondert prüfen.
Entsorgung	Filter staubdicht verschließen. Nur zertifizierter Fachbetrieb. Begleitschein/Nachweis erforderlich.	Separater Eimer – trocken und staubdicht verpacken. Abgabe bei Metall-/Schrotthändler oder regionalem Entsorgungsbetrieb (kein Rest-/Hausmüll!)

Sternchen „*“ = gefährlicher Abfall (z.B. 15 02 02*) -> Zertifizierter Entsorgungsbetrieb & Begleitschein.