

EU-DPP Produktbericht

Produkt ID: 1			
Produktname:	Maschinengehäuse		
CO?-Ausstoß:	2164.80 kg	Energieverbrauch:	24.30 kWh
Abfallkategorie:	Metallschrott	Wiederverwertbarkeit:	Ja
Wasserverbrauch:	5.00 L	Recycling-Potenzial:	80 %
Zertifikat:	ISO 2323		

Produkt ID: 2			
Produktname:	Kunststoffverkleidung		
CO?-Ausstoß:	1175.00 kg	Energieverbrauch:	22.20 kWh
Abfallkategorie:	Kunststoffabfall	Wiederverwertbarkeit:	Ja
Wasserverbrauch:	3.50 L	Recycling-Potenzial:	60 %
Zertifikat:			

Produkt ID: 3			
Produktname:	Aluminium Baugruppe		
CO?-Ausstoß:	571000.00 kg	Energieverbrauch:	100.10 kWh
Abfallkategorie:	Metallschrott	Wiederverwertbarkeit:	Ja
Wasserverbrauch:	4.50 L	Recycling-Potenzial:	95 %
Zertifikat:			

Produkt ID: 4			
Produktname:	Alu Komponente		
CO?-Ausstoß:	571000.00 kg	Energieverbrauch:	100.00 kWh
Abfallkategorie:	Aluminium	Wiederverwertbarkeit:	Ja
Wasserverbrauch:	4.50 L	Recycling-Potenzial:	95 %
Zertifikat:	ISO 244		

Produkt ID: 5			
Produktname:	Motorengehäuse V2		
CO?-Ausstoß:	3040.00 kg	Energieverbrauch:	65.40 kWh
Abfallkategorie:	Kunststoffabfall	Wiederverwertbarkeit:	Ja
Wasserverbrauch:	3.50 L	Recycling-Potenzial:	60 %
Zertifikat:	ISO 244		

Produkt ID: 6			
Produktname:	Gußflansch		
CO?-Ausstoß:	1352000.00 kg	Energieverbrauch:	49.00 kWh
Abfallkategorie:	Metallschrott	Wiederverwertbarkeit:	Ja
Wasserverbrauch:	5.00 L	Recycling-Potenzial:	80 %
Zertifikat:			

Produkt ID: 7			
Produktname:	Gußflansch - Lang		
CO?-Ausstoß:	0.00 kg	Energieverbrauch:	33.20 kWh
Abfallkategorie:	Metallschrott	Wiederverwertbarkeit:	Ja
Wasserverbrauch:	5.00 L	Recycling-Potenzial:	80 %
Zertifikat:			

Produkt ID: 8			
Produktname:	Kunststoffgehäuse		
CO?-Ausstoß:	1175.00 kg	Energieverbrauch:	348.00 kWh
Abfallkategorie:	Kunststoffabfall	Wiederverwertbarkeit:	Ja

Wasserverbrauch:	3.50 L	Recycling-Potenzial:	60 %
Zertifikat:			

Produkt ID: 9			
Produktname:	Stahl Maschinenbett		
CO?-Ausstoß:	605.00 kg	Energieverbrauch:	198.00 kWh
Abfallkategorie:	Metallschrott	Wiederverwertbarkeit:	Ja
Wasserverbrauch:	5.00 L	Recycling-Potenzial:	80 %
Zertifikat:			

Produkt ID: 10			
Produktname:	Stahlträger Lang		
CO?-Ausstoß:	1600.00 kg	Energieverbrauch:	203.00 kWh
Abfallkategorie:	Metallschrott	Wiederverwertbarkeit:	Ja
Wasserverbrauch:	5.00 L	Recycling-Potenzial:	80 %
Zertifikat:			