

# FUNKTIONALITÄT TRIFFT AUF ÄSTHETIK

EINFACH KONFIGURIERBARES,  
MODULARES RECYCLING-  
SYSTEM FÜR EINRICHTUNGEN,  
DIE WERT AUF  
NACHHALTIGKEIT  
UND ÄSTHETIK  
LEGEN



**ERSTKLASSIGER  
VERZINKTER STAHL**  
für höchste Robustheit und  
ansprechende Optik



**MODULARE  
RECYCLINGSTATION MIT  
MAGNETVERBINDUNG**  
zur Anordnung von Behältern in  
verschiedenen Konfigurationen



**MEHRERE  
KONFIGURATIONEN**  
Reihen- oder Inselkonfiguration, je  
nach Aufbau Ihrer Einrichtung



**LEICHT ZUGÄNLICHE  
VORDERTÜR MIT GRIFF**  
ermöglicht ergonomisches Entleeren  
der inneren Einsätze



**INTEGRIERTE  
LÜFTUNGSKANÄLE**  
fördern Luftzufluss in die Einsätze,  
um die Beutelenahme zu erleichtern





**GRIFF AM EINSATZ**

erleichtert das Entnehmen des inneren Kunststoffeinsatzes



**VERSCHIEDENE ABFALLENTSORGUNGS-ETIKETTEN ERHÄLTlich**

entsprechend üblichen europäischen Recycling-Farbgebungen



**OPTIONALE FARBIGE PLAKETTEN MIT ABFALLSYMBOLEN**

helfen bei der Abfallsortierung



KUNSTSTOFF /  
VERPACKUNG



PAPIER / PAPPE



GLAS



RESTMÜLL



KÜCHEN- /  
LEBENSMITTELABFÄLLE



DEPONIE



GEMISCHTES  
RECYCLING

UK						
DE					/	/
NL					/	/
BE					/	/
FR					/	
IB					/	/
IT					/	/

SKU	BESCHREIBUNG / KAPAZITÄT	MATERIAL	EAN	WARENCODE	HERKUNFTSLAND
2107645	57-L-BEHÄLTEREINHEIT	VERZINKTER STAHL	86876299687	7323990090	China
2107626	87-L-BEHÄLTEREINHEIT	VERZINKTER STAHL	86876297263	7323990090	China
2107666	125-L-BEHÄLTEREINHEIT	VERZINKTER STAHL	86876246766	7323990090	China

**ABMESSUNGEN UND LOGISTIK**

SKU	BESCHREIBUNG	ANGABEN EINHEIT			ANGABEN KARTONVERPACKUNG		
		LÄNGE (CM)	BREITE (CM)	HÖHE (CM)	LÄNGE (CM)	BREITE (CM)	HÖHE (CM)
2107645	57-L-BEHÄLTEREINHEIT	36,7	49,5	97,5	46,0	56,0	103,0
2107626	87-L-BEHÄLTEREINHEIT	48,9	49,5	97,5	59,0	56,0	103,0
2107666	125-L-BEHÄLTEREINHEIT	61,0	49,5	97,5	60,3	56,0	103,0



Alle Unternehmen erzeugen Abfall, und das Ungleichgewicht zwischen gewerblicher und häuslicher Abfallproduktion zeigt, dass Unternehmen die Verantwortung haben, mehr zu tun. Wir möchten mit Ihnen zusammenarbeiten, um das Abfallmanagement zu verbessern und Produkte herzustellen, die möglichst langlebig und robust sind, damit Sie den langfristigen Anforderungen Ihrer Einrichtung gerecht werden.