



WERTSTOFFSAMMLER 45 L UND 76 L / TÜV GEPRÜFTE SICHERHEIT

TRENNEN UND SAMMELN DER UNTERSCHIEDLICHEN WERTSTOFFE –
LEICHT UND SCHNELL DURCH VERSCHIEDENFARBIGE WERTSTOFFSAMMLER

Gefertigt werden die Wertstoffsammler 45 l und 76 l aus verzinktem Stahlblech und sind, für einen optimalen Oberflächenschutz, pulverbeschichtet.

Ausgerüstet sind die Wertstoffsammler mit einer selbstschließenden, in Gerätefarbe beschichteten Einwurfsklappe (geruchshemmend).

Der zu jedem Gerät gehörende Inneneinsatz wird aus verzinktem Stahlblech gefertigt. Aus hygienischen Gründen ist der Einsatz von Kunststoffsäcken möglich. Für ein schnelles Entleeren des Inneneinsatzes wird das Kopfteil einfach angehoben.



Die Trennung der unterschiedlichen Wertstoffe erfolgt durch die verschiedenfarbige Beschichtung der Wertstoffsammler 45 l und 76 l und Piktogramm-Aufklebern.



23

Abb.: Wertstoffsammler 45 l für Papier, Art.-Nr. 12331



21

Abb.: Wertstoffsammler 45 l für Wertstoffe, Art.-Nr. 1234



13

Abb.: Farbpalette 45 L / 76 L

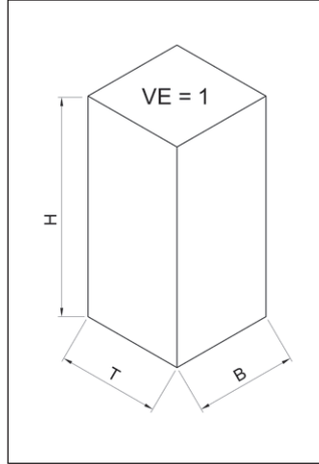




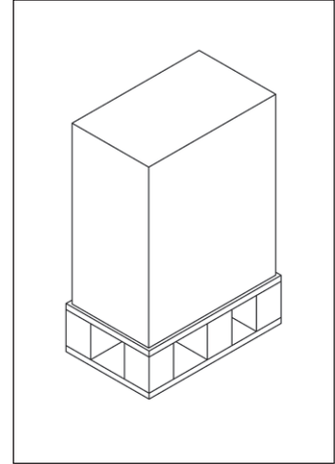
WERTSTOFFSAMMLER 45 L UND 76 L
PRODUKTION ÜBERWACHT
UND SICHERHEIT GEPRÜFT VOM TÜV



Abb.: Wertstoffsammler 76 l als Entsorgungsstation, bestehend aus je einem Gerät für: Putztücher, Restmüll, Papier, Glas, Wertstoffe



76 l = 450 x 450 x 920
45 l = 345 x 345 x 805



76 l VE = 12
45 l VE = 15



Abb.: Wertstoffsammler 76 l für Papier, Art.-Nr. 1243

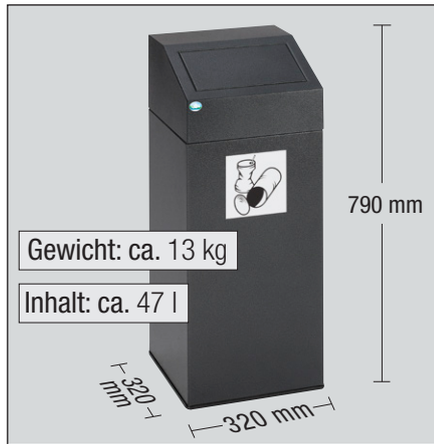


Abb.: Wertstoffsammler 45 l für Metall, Art.-Nr. 12384

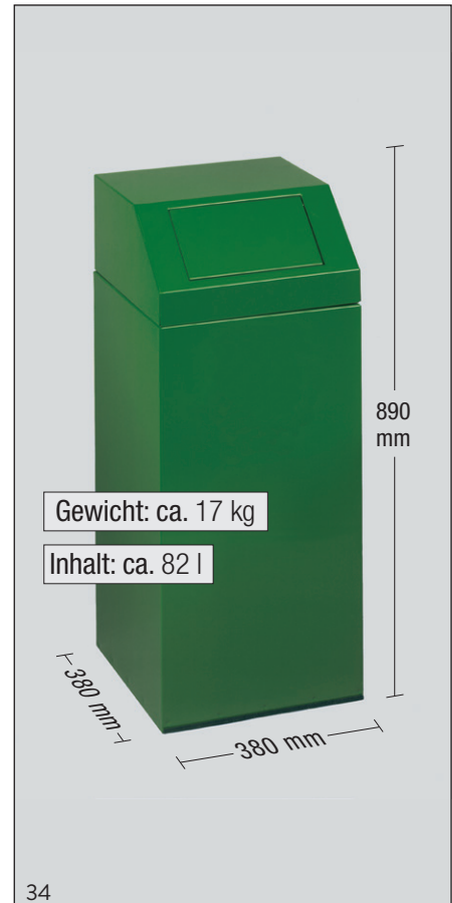


Abb.: Wertstoffsammler 76 l Grün-Glas, Art.-Nr. 1242

	ART.-BEZEICHNUNG		
	TYP 45 L	TYP 76 L	PIKTOGRAMM
(RAL)	ART.-NR.	ART.-NR.	
deep-brown	12302	12402	Biomüll
weiß (9016)	1231	1241	Glas
grün (6001)	1232	1242	Glas
enzianblau (5010)	12331	1243	Papier
gelb (1023)	1234	1244	Wertstoffe
rot (3000)	1235	1245	Putztücher
antik-silber	12384	12482	Metall
grau (7032)	1237	1247	Restmüll
Zubehör:			
für Typ 45 l	1128		Kunststoffsack 70 l VE = 250 Stück
für Typ 76 l		1121	Kunststoffsack 120 l VE = 250 Stück
VE = Verpackungseinheit			