

MØBEL TIL AFFALDSSORTERING AF GENBRUGSMATERIALE

# CANTO

KUNSTEN AF  
AT SMIDE UD



# DESIGNET TIL MILJØET

## ET STILRENT UDSEENDE

Canto har et stilrent og slankt design, som fås i 2, 3, 4 eller 5 indkast - så man kan sortere i sine ønskede fraktioner. Canto giver mulighed for at kunne sortere store mængder af genbrugsmateriale, men kræver ikke meget plads. Den kan derfor perfekt integreres i selv snævre gangarealer, som f.eks. på kontoret.

Canto har en glat overflade uden synlige samlinger og er utrolig let at gøre rent. Canto fås også i børstet rustfrit stål og i en kombination af både den hvide belægning og rustfrit stål.

## ET BÆREDYGTIGT VALG

Canto giver bedre vilkår til forsortering og det betyder at man optimerer udvindingsprocessen. Med Canto skaber man de bedste rammer for forsortering, da Canto tydeligt separerer de forskellige fraktioner. Det er muligt at få indkastene farvet i KL-farverne eller tilkøbe klistermærker med de korrekte piktogrammer - alt sammen er med til at optimere forsorteringen igennem visuelle markører.

Canto kombinerer høj funktionalitet og ergonomi med et miljøvenlig design og materialer. Det er derfor den perfekte affaldsløsning til kontorer og offentlige rum som togstationer og lufthavne

## DE FUNKTIONELLE FORDELE

- Vandtæt
- Let at fjerne de 30l beholdere, som er lavet af HDPE
- Overfladerne er lette at rengøre
- Topplade er sat fast i kroppen med hængsler, som kan låses i enhver position
- En hygiejnisk affaldsløsning, som er let at bruge
- Leveret klar til brug - samlet m. beholderne pakket separat
- Justerbare ben
- Kopholderen kan gå i opvaskemaskinen



## MILJØVENLIG

- Den bæredygtige affaldsløsning til den miljøvenlige virksomhed
- 100% genbrugelig
- Høj kvalitet for en lang produktlevetid
- Økonomisk og økologisk - én affaldsløsning, som erstatter et stort antal af papirkurve
- Mindsket brug af affaldsposer
- Bedre udvinding af genbrugsmateriale pga. de adskilte og sortererede affaldsfraktioner, som derfra bidrager til en højere genanvendelsesgrad
- De indre beholdere er lavet af 100% genbrugt HDPE
- Møblets ydre består af 30% genbrugt stål

## PRAKTISK

Indsamlingen af flere forskellige affaldsfraktioner bliver meget mere ergonomisk og økonomisk med Canto. Canto består af et system af moduler. De forskellige indkast kan byttes ud efter kundens ønske. Åbningen af indkastene kan fås i mange RAL-farver. Klistermærker kan skræddersyes efter ønsker og virksomhedsdesign.

## EN SKRÆDDERSYET LØSNING




- Individuel design af klistermærker
- Forskellige åbninger af indkast
- Muligheder for mange forskellige farver af indkast



CANTO 3



CANTO 5

	CANTO 02	CANTO 03	CANTO 04	CANTO 05
 Volume	2 x 30 L	3 x 30 L	4 x 30 L	5 x 30 L
 Materiale	Rustfrit stål / HDPE			
 Vægt	48 kg	61 kg	74 kg	87 kg
 Dimensioner H x B x D	730 x 650 x 387 mm	730 x 895 x 387 mm	730 x 1140 x 387 mm	730 x 1385 x 387 mm
 Overflade	Børstet rustfrit stål / pulverlakeret			
 Optioner	Individuelle indkast / modulært system			



## PWS - VI VÆRDSÆTTER DIT GENANVENDELIGE AFFALD



2-, 3- OG 4 HJULEDE  
BEHOLDERE TIL AFFALD OG  
GENANVENDELIGE MATERIALER



UNDERJORDISKE SYSTEMER  
HELT- OG DELVIST  
NEDGRAVEDE  
AFFALDSSTATIONER



BIO-SELECT LINE  
BIO- OG KOMPOSTBEHOLDERE  
TIL ORGANISK- OG HAVEAFFALD



BEHOLDERE TIL FARLIGT AFFALD  
MOBILE IBC OG ASF BEHOLDERE  
10, 21, 29 OG 42 L. UN KASSER  
2- OG 4 HJULEDE UN-BEHOLDERE



DET OFFENTLIGE RUM  
BEHOLDERE, PAPIRKURVE  
KILDESORTERINGSMØBLER



SERVICE  
HÅNDBLING, DISTRIBUTION,  
REGISTRERING, INDSAMLING  
OG GENANVENDELSE

PWS er en del af ESE, som er Europas førende producent af midlertidige opbevaringsløsninger til affald og genanvendelige materialer. Vores brede produktsortiment kompletteres af vores full-serviceprogram, der tilbyder alt fra beholderhåndtering, distribution og registrering, til genanvendelse af udtjente beholdere. Vi arbejder konstant på at imødekomme vores kunders behov. Vi følger gennem hele processen, princippet om optimal bæredygtighed fra produktudvikling og produktion til transport.