

## R-BIN



### R-Bin delvist nedgravede affaldscontainerer med betonkasse

R-Bin er en meget fleksible løsning, som kan tilpasses nøjagtig til den mængde affald og det antal affaldsfraktioner, man skal sortere i. R-Bin containeren kan rumme 5 m<sup>3</sup> hvis den kun skal rumme en affaldsfraktion. Hvis den deles i 2 har man 3 m<sup>3</sup> til hver affaldsfraktion og er den delt i 4 giver det 1,5 m<sup>3</sup> til hver fraktion.

R-Bin affaldscontainer består af en ydre kasse i beton, en inderbeholder som enten er en sæk, en forstærket sæk eller en fast inderbeholder. Valg af inderbeholder afhænger af hvilken affaldsfraktion containeren skal indeholde.

Containeren er dækket af et låg i kraftigt 100% genanvendelig plast, med et mindre låg til indkast. Indkastlåget er let at åbne, er nedfældet i toppen og slutter tæt, så det ikke blæser op.

Den yderste betonkasse har en højde på ca. 90 cm over jorden. Dermed fungerer den også som sikkerhedshegn for renovatøren og forbi-passende, når containeren skal tømmes. Den synlige del af R-Bin kan beklædes med fx trælameller eller galvaniserede hulplader.

Containerens firkantede form gør den nem at sætte tæt sammen, så den er pladsbesparende samtidig med at der stadig er god adgang til indkast og tømning.

### Med R-Bin får du:

- En container produceret i 100% genanvendelige materialer
- Sæk, forstærket sæk eller fast inderbeholder
- Alle skinner og beslag i rustfrie materialer
- Top i 6 mm sort UV bestandigt rotationsstøbt plast
- Kraftigt indkastlåg integreret i toppen, som ikke blæser op
- Skræddersyet indkaståbning som matcher affaldsfraktion
- Forskellige låsemuligheder
- Forskellige former for vedligeholdelsesfrie beklædninger
- Fastgjort beklædning uden gennemboringer
- Perkolatopsamling til de våde fraktioner
- Kan fås med fuldmelder
- Naturlig grundvandssikret

### Certificeringer

- DIN-EN 13071
- CE Mærkning

## R-BIN

### Hvordan skal R-Bin se ud

R-Bin kan beklædes med lameller i enten træ, aluminium, komposit eller med galvaniseret hulplade.

Låg og top findes i 6 forskellige farver, så man tydeligt kan markere at det er forskellige affaldsfraktioner.

Der er flere forskellige muligheder for aflåsning af containeren og tilpasning af indkasthullet til henholdsvis glas, papir og større hul til blandet affald.

Ved levering er R-Bin samlet og monteret med alle individuelle tilvalg og klar til at blive installeret.

### Tømning

Tømning af R-Bin foregår via toppen med krog-system. Proceduren er enkel og kan nemt udføres af én mand.

### Tænker miljøet ind i produkt og produktion

Traflux, som producerer R-Bin, tager højde for miljøet både når produkter udvikles og når de skal produceres. Ethvert produkt skal udvikles, så alle materialer kan genbruges efter endt brug.

Hos Traflux produceres der mere elektricitet på fabrikens solpaneler end der bruges i produktionen. For at begrænse CO<sup>2</sup> udslip anvendes der gas til opvarmning af de maskiner, som støber plastdelene til en R-Bin container.



R-Bin med beklædning i hulplade i rustfrit stål. Indkastlågene i forskellige farver er med til at markere de forskellige affaldsfraktioner.



Øverst: R-Bin MAXI DUO løsning med 2 rum i hver container. Betonkassen er beklædt med trælameller.

Nederst: R-Bin MAXI SOLO med en volumen på 5 m<sup>3</sup>. Hvis man vil have et mere rustikt udtryk kan man, som her, undlade at beklæde betonkassen.

# R-BIN



\* Der tages forbehold for at den faktiske nyttevolumen kan variere i forhold til det faktiske rumfang.

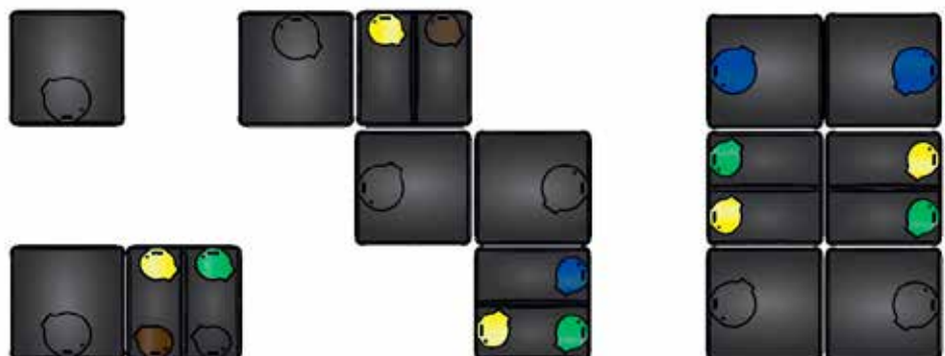
## Kombinationsmuligheder

MAXI SOLO er den største container i R-Bin sortimentet. Med den som udgangspunkt kan man vælge hvordan man vil fordele fraktioner og volumener.

I SOLO containeren er der en fraktion under et låg og et løft ved tømning.

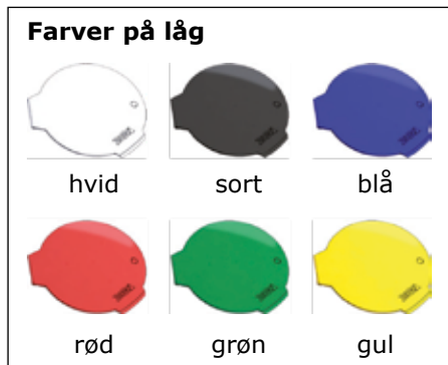
QUARTET som kan rumme 4 fraktioner under to låg med hver to indkast. Her er der fire løft ved tømning. Denne løsning er ideel til mindre affaldsfraktioner, som ikke kræver så meget volumen.

R-Bin containeren er meget fleksibel, når du skal placere den i gadebilledet. Den firkantede form gør det muligt at stille containerne tæt sammen og stadig bevare en nem adgang til indkast og tømning. Den firkantede form gør det nemmere at lave en pæn belægning op til containeren ved installation og ved fejning i forbindelse med snefyndning.



# R-BIN

## Valgmuligheder



## Komponenter

