

## **Smetná nádoba na BRKO – GMT Extra 240 I**



Smetné nádoby nemeckého výrobcu SSI Schäfer sa vyznačujú vysokou mechanickou a chemickou odolnosťou a sú ideálne pre zber BRKO s vysokou frekvenciou vývozov. Jednotlivé konštrukčné prvky nádob zlepšujú čistotu a hygienu zberu.

Vetracie otvory v spodnej a hornej časti bočných stien a vo veku podporujú komínový efekt prúdenia vzduchu vďaka čomu kompostovací proces začína už vo vnútri nádoby. Veko smetnej nádoby kryté strieškou proti zatekaniu vody zaisťuje dobré odvetranie a zároveň chráni odpad v nádobe proti zmáčaniu dažďom.

Mriežka v spodnej časti nádoby slúži na oddelenie tuhej a kvapalnej frakcie odpadu. Vďaka tomu nedochádza k zahŕňaniu odpadu na dne nádoby. Materiál nádob je obohatený o aditívum zabraňujúce krehnutiu pri extrémnych teplotách. Rovnako tak je materiál nádob odolný voči UV žiareniu a mechanickému opotrebeniu.

Nádoba je vybavená integrovaným RFID čipom, ktorý slúži na adresnú evidenciu nádoby a jej vývozov. RFID čip je súčasťou pántu veka nádoby, vďaka čomu je chránený pred poveternostnými vplyvmi a pre používateľa prakticky „neviditeľný“.

COMPOLUX je špeciálna permanentná antimikrobiálna úprava materiálu, ktorá výrazne redukuje tvorbu plesní, rias, húb a iných mikroorganizmov na stenách nádoby.

**Objem:** 240 lit

**Nosnosť:** 96 kg

**Vyrobené podľa:** EN 840

**Farba:** hnedá

### **RFID pasívny čip ( integrovaný)**

- UHF tag so snímacou frekvenciou 860-960 MHz podľa normy EPC C1 Gen2 a ISO 18000-6c
- Unikátne TID číslo
- Snímacia citlivosť -20 db (pri použití dipólovej antény)
- Zapisovacia citlivosť -16 db (pri použití dipólovej antény)
- Prevádzková teplota z rozsahu -20°C až +70° C

## **Smetná nádoba na BRKO – GMT Extra 140 I**



Smetné nádoby nemeckého výrobcu SSI Schäfer sa vyznačujú vysokou mechanickou a chemickou odolnosťou a sú ideálne pre zber BRKO s vysokou frekvenciou vývozov. Jednotlivé konštrukčné prvky nádob zlepšujú čistotu a hygienu zberu.

Vetracie otvory v spodnej a hornej časti bočných stien a vo veku podporujú komínový efekt prúdenia vzduchu vďaka čomu kompostovací proces začína už vo vnútri nádoby. Veko smetnej nádoby kryté strieškou proti zatekaniu vody zaisťuje dobré odvetranie a zároveň chráni odpad v nádobe proti zmáčaniu dažďom.

Mriežka v spodnej časti nádoby slúži na oddelenie tuhej a kvapalnej frakcie odpadu. Vďaka tomu nedochádza k zahŕňaniu odpadu na dne nádoby. Materiál nádob je obohatený o aditívum zabraňujúce krehnutiu pri extrémnych teplotách. Rovnako tak je materiál nádob odolný voči UV žiareniu a mechanickému opotrebeniu.

Nádoba je vybavená integrovaným RFID čipom, ktorý slúži na adresnú evidenciu nádoby a jej vývozov. RFID čip je súčasťou pántu veka nádoby, vďaka čomu je chránený pred poveternostnými vplyvmi a pre používateľa prakticky „neviditeľný“.

COMPOLUX je špeciálna permanentná antimikrobiálna úprava materiálu, ktorá výrazne redukuje tvorbu plesní, rias, húb a iných mikroorganizmov na stenách nádoby.

**Objem:** 140 lit

**Nosnosť:** 56 kg

**Vyrobené podľa:** EN 840

**Farba:** hnedá

### **RFID pasívny čip ( integrovaný)**

- UHF tag so snímacou frekvenciou 860-960 MHz podľa normy EPC C1 Gen2 a ISO 18000-6c
- Unikátne TID číslo
- Snímacia citlivosť -20 db (pri použití dipólovej antény)
- Zapisovacia citlivosť -16 db (pri použití dipólovej antény)
- Prevádzková teplota z rozsahu -20°C až +70° C

## **Košík na zber BRKO z domácností – Stelo 10 EVO**



Košík STELO 10 EVO je určený na hygienický zber BRKO priamo z domácností. Vďaka dokonalému prevetrávaniu košíka (prevetrávacie otvory sú z každej strany nádoby a veko má integrované mikrootvory). Výstupky na dne nádoby slúžia na oddelenie tekutej a tuhej frakcie, taktiež na zachytenie prípadného výluhu.

Mechanizmus rukoväte slúži zároveň ako zámok, vďaka ktorému je veko uzamknuté pri prenášaní košíka a zabraňuje sa jeho neželanému otvoreniu.

Košík je osadený úchytmi pre vloženie kompostovateľných vreciek či kompostovateľných nákupných tašiek. Rovnako tak sú na košíku úchyty pre jeho zavesenie na dvierka kuchynskej linky či na stenu.

V zadnej časti košíka je vytvorený prelis, v ktorom je inštalovaný RFID tag pre adresnú identifikáciu košíka a jeho jednotlivých vysypaní.

**Objem:** 10 lit

**Rozmery:** 270x275x220 mm

**Materiál:** 100% recyklovateľný a recyklovaný plast

**Farba:** hnedá

### **RFID pasívny tag ( integrovaný)**

- UHF tag so snímacou frekvenciou 860-960 MHz podľa normy EPC C1 Gen2 a ISO 18000-6c
- Unikátne TID číslo
- Snímacia citlivosť -20 db (pri použití dipólovej antény)
- Zapisovacia citlivosť -16 db (pri použití dipólovej antény)
- Prevádzková teplota z rozsahu -20°C až +70° C