

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Popelnice plastová SULO 240 I

OBJEM 240 l

Certifikát kvality RAL GZ 951/1, odpovídá normě DIN EN 840.

Nádoba je vyrobena z vysoce odolného HDPE plastu, odolná proti UV záření, nízkým i vyšším atmosférickým teplotám, povětrnostním vlivům, chemickým a biologickým vlivům. Hladké vnitřní stěny nádoby zabraňují ulpívání odpadu. Přední strana těla nádoby je bez prolisů.

Pro snadnou manipulaci je nádoba vybavena 2 kolečky o průměru 200 mm, kovová osa koleček s antikorozií úpravou.

Víko nádoby je opatřeno madly a gumovými tlumiči.

Síla stěny nádoby – min. 2,9 mm

Barva těla a víka nádoby	černá
Barva klipů na víku	modrá, žlutá

Víko nádob 240 l s odnímatelným klipem

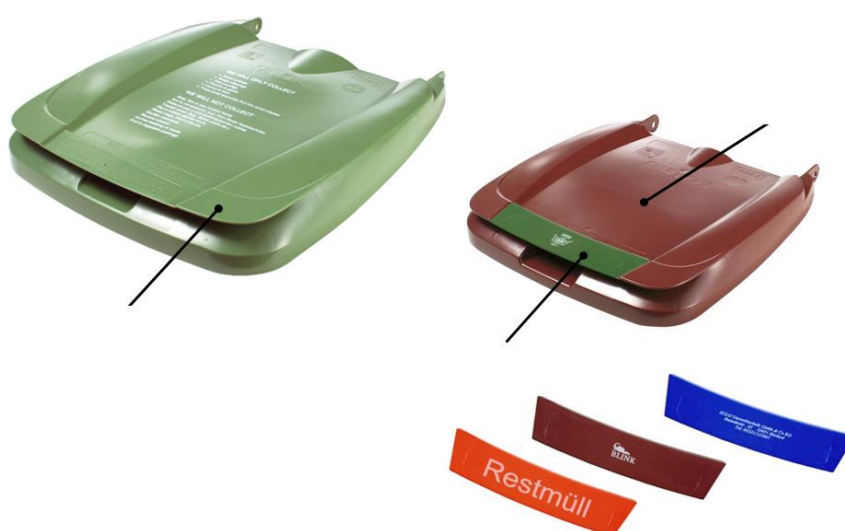
- Víko vybaveno zapuštěným madlem ze všech 3 stran.
- Ve přední části víka prostor pro uchycení identifikačního klipu.
- Rozměry klipu minimálně 50 x 220 mm.
- Možnost ražby textu na identifikační klip ve velikosti nejméně 30 x 200 mm (termo print).
- Uchycení klipu nacvaknutím, bez děr ve spodním víku. Uchycení pouze nacvaknutím ze stran.

Vylisované logo města dle požadavků zadavatele.

Oficiální pečeť RAL GZ 951/1 vyražena na nádobě.



Ilustrační foto





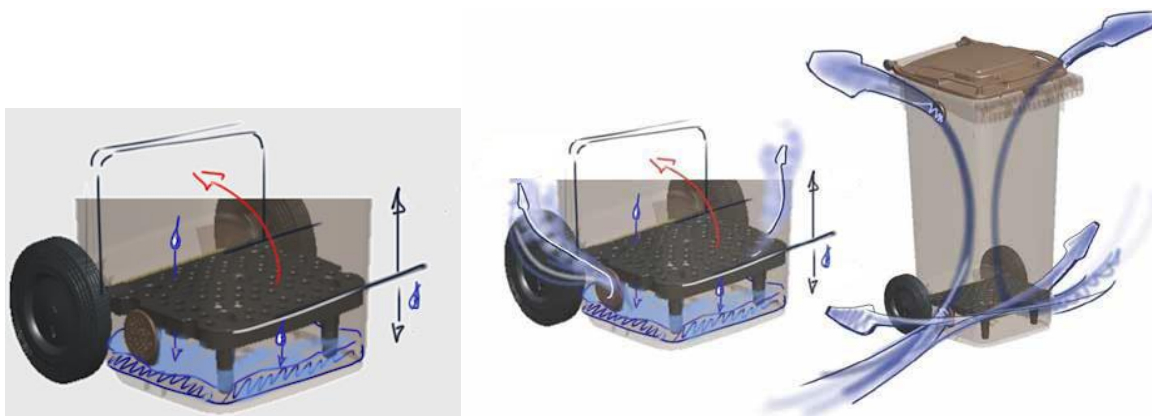
TECHNICKÁ SPECIFIKACE

NÁDOBY NA SBĚR BIOODPADU SULO 240 I

Objem	240 l
Hmotnost	11,5 kg
Rozměry	580 x 720 x 1000 mm

- Barva - hnědá
- vhodné pro sběr bioodpadu
- certifikace: DIN EN 840, RAL GZ 951/1
- odolné proti UV záření, nízkým a vyšším atmosférickým teplotám (-40 C až + 80 C), odolnost proti povětrnostním vlivům
- hladké povrchy zabraňují ulpívání odpadu
- síla stěny nádoby – 3,5 mm
- vysoká odolnost v extrémních podmínkách
- rezistentní proti chemickým a biologickým vlivům
- maximální přípustná nosnost – 110 kg
- nádoba má větrací otvory v těle nádoby, perforované boční stěny - vertikální pruh 12 cm široký v celé výšce obou bočních stěn.
- větrací otvory v těle nádoby jsou o průměru 4 – 5 mm, rozestup otvorů 15 - 20 mm
- odvětrání nádoby zabraňující vnikání dešťové vody
- 2 kolečka o průměru 200 mm s protihlukovou úpravou, kovová, antikoroziční osa kol
- odvětrání víka pomocí gum. vymežovacích tlumičů + protihlukové zářky na víku nádoby – 2ks
- Materiál, z něhož jsou vyrobeny, neobsahuje kadmium a může být znovu granulován
- materiál: primární HDPE
- na dně nádoby umístěn vysoce kvalitní odklopný mřížkový plastový rošt, vystužený nožičkami – ukotvení roštu na šesti pevných bodech bez použití kovových částí, rošt nad dnem nádoby uchycen plastovými čepy
- víko nádoby vybaveno dvěma madly – pro snadné otevírání, zabraňující vnikání dešťové vody

-
- tříbodové uchycení víka nádoby
- vylisované logo města dle požadavků zadavatele
- oficiální pečeť RAL GZ 951/1 vyražena na nádobě



Ilustrační foto

VELKOOBJEMOVÝ KONTEJNER – 11 m³

Technická data

Materiál	ocel tř. 11375
Tloušťka materiálu (dno/bočnice/přední čelo)	3/2/2 mm
Rozteč ližin	1060 mm
Výška háku	1000 mm

Vlastnosti

- Vyrobeno z ocelového plechu.
- Provedení s pevnými nebo odnímatelnými sklopnými bočnicemi.
- Dodáván v provedení s dvoukřídlými vraty centrálně jištěnými.
- Povrchová úprava nátěr barvou.

Barevné provedení

- Dle vzorníku RAL.

Určení

- Určeno pro přepravu a skladování různých druhů odpadů.



Ilustrační fotografie

JRK Česká republika s.r.o.

Bolzanova 1 | Praha 110 00

www.meneodpadu.cz

