

### PRODUKT Č. 3932

### Kompostér Thermo-Star - 600 I



(Ilustrační obrázek)

#### Technická data

Materiál	Recyklovaný PP (Thermolen <sup>®</sup> )
Hmotnost	16 kg
Objem (jmenovitý/skutečný)	600 / 700 l
Teplotní odolnost	-30°C/+45°C
Síla stěny	4,5 mm
Šířka	1100 mm
Hloubka	1100 mm
Výška	1020 mm

#### Vlastnosti

- Prémiový kompostér – vyroben z Thermolenu<sup>®</sup>.
- Výborná tepelná izolace, odolnost proti povětrnostním vlivům.
- Odolnost proti UV záření.
- Jednoduchá stavebnicová konstrukce (snadná a rychlá montáž)
- Víko pro plnění umístěné v horní části.
- Dostatečný počet odvětrávacích otvorů.
- Vyjímání kompostu umožněno po vytažení zajišťovací tyče z více stran.

#### Návod k použití

- Návod sestavený výrobcem je vyobrazen na následujících stranách.

#### Dodatky

- Díky účinnému odvětrávání se snižuje objem kompostovaného odpadu.
- Díky výborné tepelné izolaci je proces tlení urychlen.

### UŽIVATELSKÝ MANUÁL

#### Popis

Kompostéry řady Thermo-Star jsou skládány rychle a snadno bez nutnosti použití nářadí. Boční stěny jsou propojeny spojovacími tyčemi – to je vše, snadná a rychlá montáž. Před tím než kompostér sestavíte, je zapotřebí vyhledat vhodné umístění.

#### Základní podmínky pro kompostování

- vstupní materiál musí obsahovat organické látky pro výživu mikroorganismů (půdních bakterií, hub, červů, žížal atd.) a to v poměru C:N (uhlíku a dusíku) = 30:1
- vlhkost materiálu udržovat 50 – 60 %
- materiál je nutno míchat a tím umožnit dostatečný přístup kyslíku.
- hrubší suroviny je vhodné podrtit na malé části, pro urychlení procesu kompostování přidat v malém množství půdy či hotového kompostu

#### Co kompostovat

- ovocné a zeleninové odpady, kávové a čajové zbytky, drcené skořápky, rostliny z květináčů, nasekané květiny, půda do květináčů apod.

#### Nekompostovat

- maso a masné výrobky, ryby, zbytky, chléb, sýry, kosti, nakažené části rostlin, uhelný popel nebo popel z uhlí pro grilování, cigarety, pytle do vysavačů, komunální odpad, apod.

#### Tipy:

Umístěte kompostér na rovný povrch. Kontakt s půdou je důležitý (mikroorganismy). Doporučujeme nejprve půdu rozmělnit. Neumisťujte kompostér na asfaltové nebo betonové podklady. Umisťujte kompostér na slunečná nebo částečně slunečná místa. Umístění by mělo být chráněno proti vlivu silného větru. Vlhký materiál by měl být promíchán se suchým materiálem a hrubý materiál by měl být promíchán s hladkým materiálem. Ujistěte se, že je zajištěno provětrávání kompostéru. Ujistěte se, že je materiál vlhký, ale není příliš nasáklý vlhkostí.

#### Umístění:

Při vybírání umístění se ujistěte, že místo umístění umožňuje snadný přístup ke kompostéru z domu i zahrady. Myslete na své sousedy a vyberte umístění alespoň 0,5 m od jejich majetku/pozemku.

### Montáž:

Nejprve položíme a rozložíme boční stěny. Boční stěny poté spojíme spojovací tyčemi. Sestavené boční stěny postavíme a vytvarujeme do konečné podoby. Při vytvoření konečné podoby kompostéru dokončíme spojení poslední spojovací tyčí. Zkontrolujeme celistvost kompostéru, zdali jsou tyče správně instalovány. Na víko nainstalujeme spoje/panty pro umožnění otevírání víka. Na dvě spojovací tyče napojíme panty a zasuneme. Přiklopte kompostér a zkontrolujte, zda správně lícuje s tvarem kompostéru.

Postupujte dle obrázkového znázornění níže:

