



 **ELKOPLAST**

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

**Kompostér
THERMO-STAR**



Uživatelský manuál kompostér THERMO-STAR

1000 l



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

Vlastnosti

- prémiový kompostér – vyroben z Thermolenu®,
- výborná tepelná izolace, odolnost proti povětrnostním vlivům,
- odolnost proti UV záření,
- jednoduchá stavebnicová konstrukce (snadná a rychlá montáž),
- dvě víka pro plnění umístěná v horní části,
- dostatečný počet odvětrávacích otvorů,
- vyjímání kompostu umožněno po vytažení zajišťovací tyče z více stran.

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 a nekompostovat

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 a umístění

Umístěte kompostér na rovný povrch. Kontakt s půdou je důležitý (mikroorganismy). Doporučujeme nejprve půdu rozmělnit. Neumísťujte kompostér na asfaltové nebo betonové podklady. Umísťujte 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.



Technické údaje	Thermo-Star 1000 l
Materiál	recyklovaný PP (Thermolen)
Hmotnost [kg]	20
Objem [l]	1000
Teplotní odolnost	-30°C/+45°C
Síla stěny [mm]	4,5 mm
Šířka x výška x hloubka [mm]	1300 x 1020 x 1300



Ukázka umístění kompostéru - snadný přístup

Montáž kompostéru THERMO-STAR

1000 l



Nejprve položíme a rozložíme boční stěny.



Boční stěny poté spojíme spojovacími tyčemi.



Sestavené boční stěny postavíme.



Postavené boční stěny vytvarujeme do konečné podoby.



Při vytvoření konečné podoby kompostéru dokončíme spojení poslední spojovací tyčí.



Na víko nainstalujeme spoje/panty pro umožnění otevírání víka.



Na spoje/panty ukotvíme horní víko.



Zkontrolujeme celistvost kompostéru, zdali jsou tyče správe instalovány.



Sestavený kompostér Thermo-Star.



Mezi přírodou a člověkem



ELKOPLAST CZ, s.r.o.

Štefánikova 2664
760 01 Zlín
Czech Republic
e-mail: elkoplast@elkoplast.cz
tel.: +420 575 571 000

