

## MONTÁŽNÍ NÁVOD NA DŘEVĚNÝ KOMPOSTÉR DK13 DUO

Tento kompostér vyrobený z impregnovaných latí a v rozích zpevněný závitovými tyčemi má rozměry 120 x 300 cm. Objem cca 2500 litrů. Tento kompostér je doplněn o středovou stěnu.

Pamatujte, že přesný postup montáže dřevěného kompostéru se může lišit v závislosti na velikosti nebo typu kompostéru, který jste si pořídili. Pokud ale budete postupovat přesně podle přiloženého návodu, není s montáží žádný problém.

### SOUČÁSTÍ BALENÍ ZAHRADNÍHO KOMPOSTÉRU DK13 DUO

- Dřevěné impregnované latě
- Závitové tyče
- Podložky a matky

### POVRCHOVÁ ÚPRAVA

Kompostér je již z výroby opatřen tlakovou impregnací a není třeba jej opatřovat dalším ochranným nátěrem

### MONTÁŽ DŘEVĚNÉHO KOMPOSTÉRU DK13 DUO KROK ZA KROKEM:

Montáž kompostéru by měla probíhat na vámi již zvoleném místě. Místo by mělo být rovné a dobře odvodněné, zároveň by na něj nemělo moc svítit slunce. Měl by být umístěn v polostínu ideálně zastíněný stromem nebo keřem.

Zároveň myslete na to, že ke kompostéru budete potřebovat pohodlný přístup. Hodí se mít okolo dostatek místa i na jeho pozdější rozšíření nebo přemístění.

- Části kompostéru si rozložte podle velikosti na jednotlivé hromádky – dlouhé i krátké latě zvlášť



- Na závitové tyče navlékneme podložku a našroubujeme matku. Matku utahujeme po směru hodinových ručiček. Závitovou tyč necháme z matky vyčnívat o 2 cm.



- Závitové tyče provlékneme skrz předvrtané otvory v kratších latích kompostéru
- Vezmeme dvě dlouhé latě a navlékneme je na závitové tyče, které byly předtím vsazeny do kratších latí.
- Následně pokračujeme postupným střídáním řad kratších a delších latí.



- Sestava má sedm řad krátkých a sedm řad dlouhých latí které vytváří jednotlivá patra

- Po navlečení všech latí stáhneme rohové spoje podložkou a křídlovou matkou



- Detail kompostéru po smontování



Pamatujte, že kompostéry jsou velkými pomocníky všech pěstitelů a zahrádkářů. Dá se v nich zužítkovat téměř třetina domácího odpadu, zbytky, slupky, posečená tráva, veškerý zahradní odpad, listí ... a vytvořit si tím kvalitní zeminu pro další použití na záhony. Do skleníků nebo truhlíků.