



Godt isolert og smart luftefunksjon
Isolasjon med miljøgodkjent EPS gir god helårsfunksjon. Skallet er produsert i polyetylène med 50% innblanding av resirkulert materiale. I tillegg kan man åpne for lufting ved å dreie innvendig skive for å åpne ventil.



STRØMBERGS®

STRØMBERGS PLAST AS

Stallbakken 7, postboks 3 – 2005 RÆLINGEN
Telefon 64 80 29 00 – office@strombergs-plast.no
www.strombergs-plast.no



Enklere å bruke

Lokk og luke er avtagbart og kan også vippes ved tilførsel og tømning. Helstøpt isolert innerlokk med godt håndtak. Rørepinne er tilvalg.



Unngår kvistlag i bunnen

Perforert bunnplate i aluminium skråstilt mot tømmeluke og perforerte plastlister i hjørnene gir god lufting. Undersiden av lokket er konvekst og presser drypp fra kondens tilbake mot midten av massen.



- Den originale bingen ble utviklet i samarbeid med Fredrikstad kommune og benyttes nå i mange av landets kommuner.
- ca. 210 liter = 1–2 husholdninger.
- Brukertips støpt inn i lokket.
- Vedlikeholdsfri.
- Standard levert med isolert innerlokk. Rørepinne kan leveres som tilvalg.
- KompostBjørn™ er mønsterregistrert.
- Imøtekommer nyeste krav til miljø og kvalitet.



Brukerinformasjon

PLASSERING AV BEHOLDEREN IFT. HELSEASPEKTER M.M.

- Vindretning: – Unngå plassering i nærheten av soveromsvinduer og utvendig sitteplass p.g.a. eventuell lukt
– Ta de samme hensyn til naboene.
- Skyggefull plass – Er best med hensyn til hurtigere uttørking om sommeren. Prosessen stopper.
- Underlag – Beholderen bør ikke stå på et fast underlag av asfalt, heller el.tilsv.
Plasseres på drenerende underlag, gress, grus el.l.
Ansamling av sigevann på bakken vil lukte.
– Man må se til at luftinntakene i bingen ikke tettes av gress, snø eller jord osv.

TILSATS AV AVFALL OG BLANDINGSVAFALL:

Tilsetting av alle typer matavfall/våtorganisk avfall. Bland inn ca. 1/4 strø hver gang. Frukt og grønnsaker deles slik at bakteriene får «has» på maten. Kjøtt- og fiskeavfall trenger litt mer strø enn normalt. Alt nytt avfall som tilføres røres litt ned i kompostmassen som ligger i beholderen. Spesielt skal man være påpasselig med å dekke over kjøtt- og fiskeavfall. Legg et tynt lag med strø på toppen. Det er fordelaktig å tilsette 5-6 liter vann jevnt over kompostmassen når overflaten ser tørr ut, eller når det ikke lenger dannes kondens under lokket.

GJENNOMSNITTELIG KOMPOSTERINGSTID UNDER NORMALE FORHOLD

Omdanningstiden er på 6-8 uker. Det man får ut er råkompost, dvs. materialet er omdannet, men det er fortsatt bakteriell aktivitet i massen. Tømmefrekvensen varierer imidlertid med belastningen og kan variere fra tømning en gang i året til tømning hver annen måned.

TØMMING AV KOMPOSTBEHOLDER

KompostBjørn™ tømmes ved å åpne luken. Massen tas ut med spade e.l.. Ta kun ut en «lukehøyde», og tilsvarende volum blir ledig når massen synker ned. Slik oppnås kontinuerlig kompostering.

VEKT PÅ EN FULL KOMPOSTER

Forutsatt en tetthet på $0,7 \text{ kg/dm}^3$ på kompostmassen, vil den totale nettovekten bli $210 \text{ liter} \times 0,7 \text{ kg/dm}^3 = 147 \text{ kg}$ (Brutto vekt inkludert komposter vil være ca 185 kg).

VEKT PÅ LOKK – OG BRUK

Lokkets vekt er ca.4 kg. Lokket er avtagbart. Den kan pga. konstruksjonen også vippes i stående posisjon under tilførsel (ikke hengslet). Dette anbefales kun dersom vær-forholdene (vind) tillater at dette er forsvarlig. Lokket sikres fra å blåse av med magnet i front og mothakefunksjon i bakkant

ETTERKOMPOSTERING

Etterkompostering, 3-5 måneder, kan foregå i egnet beholder (luftet), eller legges i en haug på bakken. Dersom det siste er aktuelt bør komposthaugen dekkes til med plast, slik at næringsstoffene ikke blir vasket ut av regn. Man kan også blande råkompost sammen med hagekompost i egnet hagekomposteringsbinge.

BRUKSANVISNING

Enkle brukertips er støpt på innsiden av lokket. Mer omfattende bruksanvisning kan lastes ned fra www.strombergs-plast.no

MILJØINFORMASJON

KompostBjørn er produsert og testet etter strenge kvalitetskrav fra Stiftelsen for Miljømerking.

Beholder, lokk og luke er produsert i LDPE polyetylen (mørk grønn) og innblanding av 50% svart resirkulert materiale.

Isolasjon er laget av EPS (ekspandert polystyren), som ikke avgir farlige gasser.

Perforerte lister er produsert i resirkulert HDPE polyetylen.

Perforert bunnplate er i aluminium 57S.



TEKNISK INFORMASJON



Største utvendige mål:
Høyde m/lokk ca.107,5 cm
Høyde beholder ca. 100 cm
Bredde ca. 75 cm
Dybde ca. 68 cm

Innvendig volum:
Ca. 210 liter

Egenvekt:
Ca. 39 kg