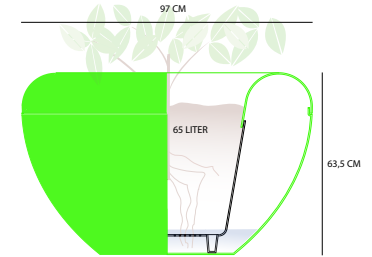




scoop

Naturcontainer



En urtepotte med en stærk visuel form der giver karakter til rummet både ude og inde.

Scoop kan i kraft af sin bløde runde form og farve indgå i mange sammenhænge i byrummet. På torvet, skolen, indgangspartier, messer, indkøbscentre mm. og kan alt efter farvevalg og farvesammensætning skabe klassiske, harmoniske eller humoristiske oplevelser til rummet.

Scoop er velegnet til træer og buske.

Designer Julie Storm

Materiale

Rotationsstøbt polyethylen (plastik)

Vægt & beskrivelse

Urtepotten består af overdel og underdel samt selvvandingsdel.

Vægt ca 18 kg (med jord og træ ca 120 kg). Udsv. mål 97 cm i dia. Indsv. mål til planten: rummål ca 65 liter; mål 50 cm dia i toppen, 40 dia i bunden og tilplantningsdybden ca 40 cm.

Farve

Standardfarver: Rød, orange, lime, sand og Co2 grøn. Sekundære farver: Syren, blå, gul, grå og Co2 sort. Andre farver kontakt Storm Design.

Vejr

Scoop tåler al slags vejr. Kan stå både inde og ude.

Selvvanding

Inderkernen består af en beholder med ben og huller i bunden, så rødderne på planten med tiden kan finde ned til vandet i det store vandreservoir. Det ændrer dog ikke på at planterne skal vandes og passes.

Rengøring

Scoop rengøres med gummi og plastik cleaner eller vand og sæbe. Kan med fordel højtryksrens. Se i øvrigt vejledning.

Fastgørelse eller mobilitet

Scoop kan tilføjes hjul i tre gevind i bunden af underdelen, hvis man ønsker at den skal være mobil, eller beslag, hvis man ønsker den fastgjort til underlaget. Se i øvrigt vejledning

Recycle - vugge til vugge

Scoop kan recirkuleres til nye produkter, når den engang skal bortskaffes. Det spare på klodens ressourcer og reducerer Co2 udledningen ved produktion.

Plant et træ i Scoop og 5 på kloden

Storm Design påtager sig, for hver Scoop der produceres, at købe træer, til plantning i sårbare områder på kloden for at støtte mennesker og naturen i klimabelastede områder. Og så vil et træ plantet i Scoop fra starten have et positivt optag af Co2 fra atmosfæren.

Scoop og Co2 ved produktion

Primærplast = Ca 100 kg Co2

Genbrugsplast = Ca 80 kg Co2

Optag og lagring af Co2 i plante og jord pr år = Ca 25-40 kg Co2

5 træer plantet på kloden = Ca 125 kg Co2

Selvvandingsdelen på Scoop er altid genbrugsplast med mindre andet bestilles - reducerer Co2 ved produktion, samt råvareforbruget.

Se mere på www.storm-design.dk.



julie storm

Standard farver



Special farver



hovmosevej 17
gadevang
dk - 3400 hillerød

m: +45 2679 2521
p: +45 4826 3060
vat no: 2554 4307

email: info@storm-design.dk
web: storm-design.dk