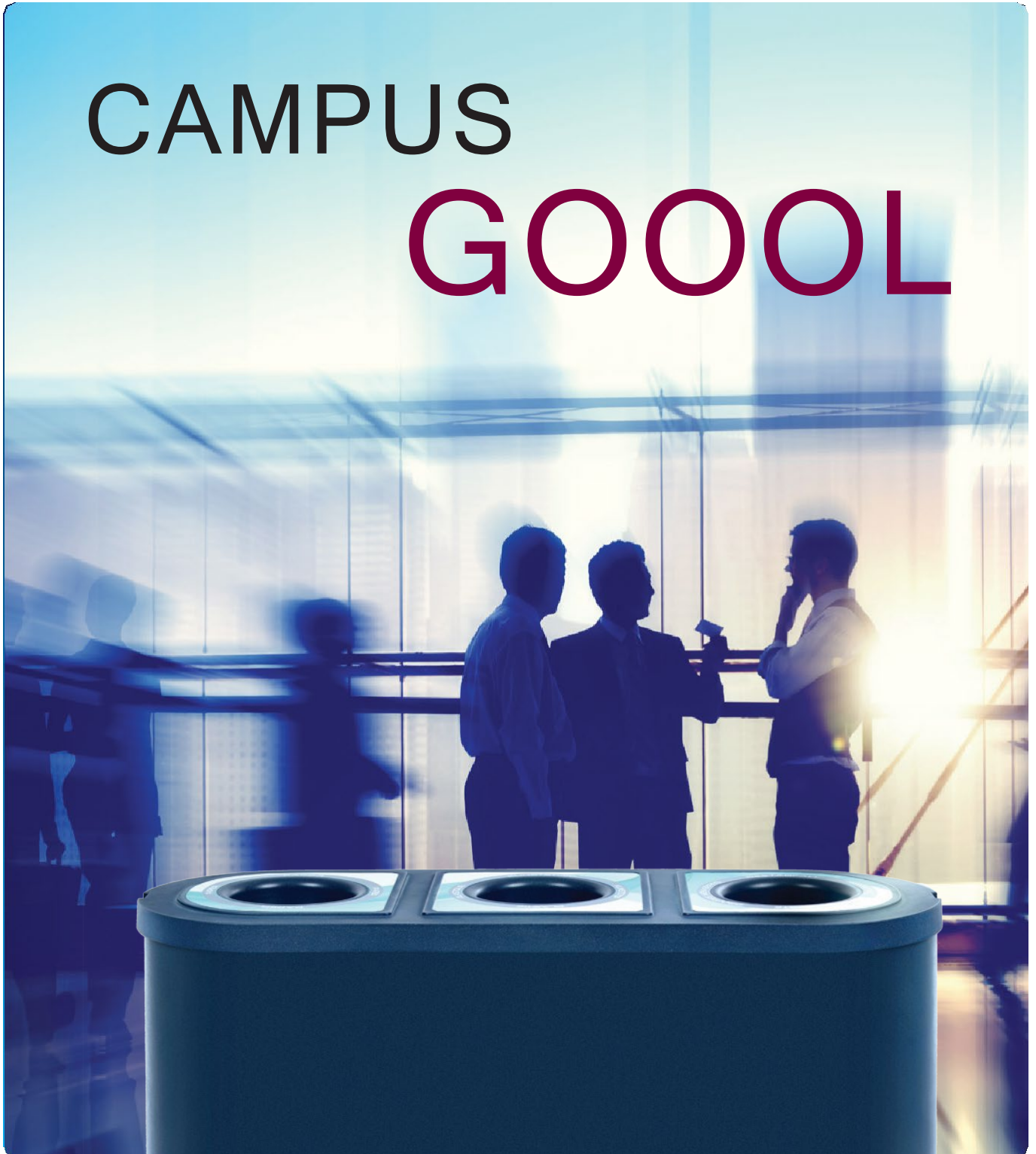


LAJITTELUASTIA

CAMPUS GOOOL



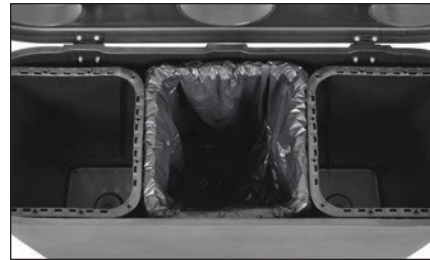
TÄYDELLINEN RATKAISU YMPÄRISTÖLLE

TIE MENESTYKSEEN

Ympäristöystävällinen toimistojen sisustus, toimistotarvikkeiden kestävä käsittely ja ekologiset liiketoimintastrategiat ovat luonnollinen osa monien yritysten profiileja. Tähän kuuluu myös jätteiden ja kierrätettävien materiaalien syntypaikkalajittelu toimistoympäristöissä, joissa pelkästään toimivuus ei ratkaise vaan myös muotoilu on tärkeää. Campus Goolin tilatehokas tuotesuunnittelu tarjoaa paikat kolmelle eri jättejakeelle. Astia on tilaa säästävää ratkaisua käytäviin ja toimistotiloihin.



Sisäästia



Sisäästia roskapussilla



Säädettävät saranat

KESTÄVÄÄ KEHITYSTÄ

Campus Gool on kestävä ratkaisu edistyneeseen syntypaikkalajitteluun sisätiloissa. Astia on täysin kierrätettävä ja kierrätysmateriaalista. Tuotteen korkea laatu takaa pitkän käyttöiän. Komponentteja voi helposti vaihtaa tarvittaessa. Campus Gool tarjoaa ratkaisun useiden jättejakeiden tehokkaaseen syntypaikkalajitteluun. Se on taloudellisempi ja ergonomisempi kuin pelkät yksittäiset roskakorit. Paremmat mahdollisuudet erilaisten jättejakeiden syntypaikkalajitteluun johtavat suurempaan määrään kierrätyskelpoista materiaalia.

ESTETIIKKA

Campus Gool sulautuu hyvin moderniin toimistoympäristöön hyvin suunnitellun muotoilun ansiosta. Astia voidaan tarvittaessa mukauttaa ja sulauttaa sisustukseen erilaisten materiaali- ja väriavainavain avulla, jolloin sillä ei ole negatiivista vaikutusta toimistoympäristöön, kuten monet muut lajitteluratkaisut voivat tehdä. Yksilölliset merkinnät ja tarrat voidaan laittaa kanteen ja sivuihin, mikä avaa mahdollisuuden laajentaa yrityksen graafista suunnittelua.



YMPÄRISTÖYSTÄVÄLLINEN

- kestävä ratkaisu yrityksiin, jotka ovat suuntautuneet kestävään kehitykseen
- 100 % kierrätettävissä
- korkea laatu takaa pitkän käyttöiän
- taloudellinen ja ergonominen - yksi säiliö korvaa monta erillistä roskakoria
- selvästi pienemmät kustannukset jätteiden tyhjennyksestä
- minimaalinen jättepussien tarve
- parempi kierrätyskelpoisten materiaalien hyödyntäminen, koska suurempi osa jättejakeista on puhtaita, jolloin niiden kierrätysaste on korkeampi
- mahdollisuus valmistaa kierrätysmateriaalista







YKSILÖLLINEN

- erilaisia materiaalivaihtoehtoja
- yksilölliset merkinnät
- mahdollisuus erilaisiin täyttöaukkoihin
- mahdollisuus moniin erikoisväriin

TOIMIVA

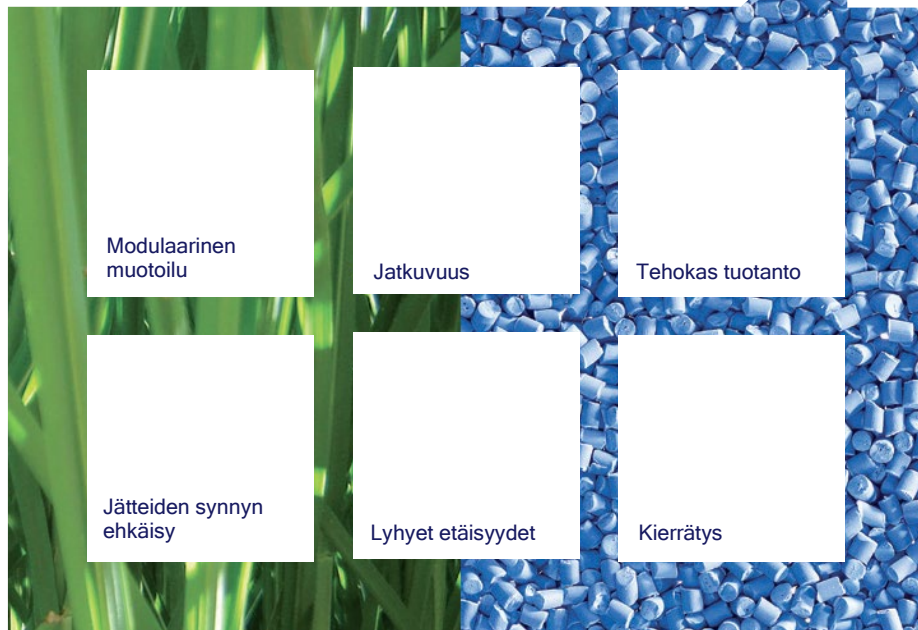
- vesitiivis
- kolme 45 litran sisäsäiliötä, jotka voidaan tarvittaessa nostaa ylös
- helposti puhdistettavat pinnat
- kannessa on sarana, joka voidaan lukita haluttuun asentoon
- helppoja siirtää
- eivät vahingoita lattiapintaa
- helppohoitoinen ja hygieeninen ratkaisu
- toimitetaan erillisissä laatikoissa - käyttövalmiina



| | | |
|---|-----------------|--|
|  | Tilavuus | 3 x 45 L |
|  | Materiaali | HDPE / mahdollista valmistaa 100 % kierrätetystä materiaalista |
|  | Paino | 21 kg |
|  | Mitat K x L x S | 755 x 1100 x 385 mm |
|  | Pinta | Strukturoitu pinta, materiaaliefektit |
|  | Vaihtoehdot | Erilaiset täyttöaukot, useat erikoisvärit ovat mahdollisia |



ENERGIANSÄÄSTÖ + MATERIAALIEN OPTIMOINTI + CO2 VÄHENTÄMINEN



= KESTÄVÄ KEHITYS + KUSTANNUSTEHOKKUUS

OTAMME VASTUUN

**KESTÄVÄ
TUOTESUUNNITTELU**

- pieni paino- korkea RAL-laatu
- modulaarinen rakenne
- parempi pinottavuus
- optimoitu kuljetuksiin
- kierrätettävät materiaalit
- alhaisempi melutaso

**KESTÄVÄN TUOTANNON
PERIAATTEET**

- jopa 100 %
kierrätysmateriaalien käyttö
- alhainen energian ja
veden kulutus
- 100 % vihreää energiaa
- ei jätettä
- optimoitu toimitusketju
- lyhyet etäisyydet
asiakkaisiin

**KESTÄVÄ JA MENESTYVÄ
LIIKETOIMINTA**

- Korkein tuotteiden laatu
- Pienempi hiilijalanjälki
- kestävän kehityksen
tavoitteiden saavuttaminen
- Hint- ja suunnitteluvarmuus