



## PESUALLASKAAPPI SAND 2 LAATIKOLLAA BEIGE 600

Tuotenro: 1042523

Pesuallaskaappi Hafa Sand luo pehmeän ja rauhallisen tunnelman kauniilla beige värillään ja pelkistetyllä muotoilullaan. Kaksi pehmeästi sulkeutuvaa laatikkoa tarjoavat reilusti säilytystilaa.

Allaskaappi on helppo asentaa seinäkiskon ja säädettävien ripustushelojen avulla. Se on myös valmis sekä seinä- että lattiaviemäriille. Osta pesuallas, vetimet, hana, pohjaventtiili, vesilukko, sähköpistorasia.



### TARKEMMAT TIEDOT:

#### Tuotekoodit

NOBB 60792972  
EAN 7330027174679

#### Standardit ja luokitukset

ETIM EC011382

#### Tuotemitat ja -paino

Leveys (mm) 600  
Syvyys (mm) 455  
Korkeus (mm) 535  
CC kahva (mm) Center, CC96, CC128, CC160  
Nettopaino (kg) 23

#### Materiaali ja pintakäsittely

Pääasiallinen materiaali Lastulevy, MDF  
Materiaali etuosa MDF  
Materiaali runko Lastulevy  
Pintakäsittely Lakattu  
Pintakäsittely finish Matta  
Väri Beige

#### Pakkausmitat ja -paino

Pakk. korkeus (m) 0,595  
Pakk. leveys (m) 0,660  
Pakk. pituus (m) 0,570  
Bruttopaino (kg) 24,000

#### Muuta

Kiinnityksen tyyppi Säädettävän kiinnityshelat ja seinäkisko  
Aukaisumekanismi Pehmeästi sulkeutuva

### HOITO-OHJEET

Jotta kaluste pysyisi hyvässä kunnossa pitkään, on tärkeää pitää siitä huolta. Kalustemme on valmistettu materiaalista, joka kestää hyvin kosteutta, mutta jota ei silti tulisi altistaa runsaalle vedelle. Kuivaa aina kalusteelle joutunut vesi pois. Kalusteet on helpoin puhdistaa liinalla, joka on kostutettu vedellä ja mahdollisesti vähäisellä määrällä tavallista ympäristöystävällistä puhdistusainetta. Vältä puhdistusaineita ja tuotteita, jotka sisältävät hankaavia aineita, happoja, ammoniakkia, asetonia tai muita kemikaaleja (tällaisia aineita ovat esimerkiksi hankausjauheet, hiuslakat, hiusvärit, valkaisuaineet, karvanpoistoaineet sekä kynsilakanpoistoaineet). Mikäli kalusteelle roiskuu jotakin edellä mainituista aineista, roiske on poistettava välittömästi vaurioiden estämiseksi. Käsittele teräviä esineitä varovasti kalusteiden lähellä, sillä ne voivat vahingoittaa kalusteiden pintakerrosta