



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
Ympäristö arvioinnit BVB hyväksytään
BVB id 145988

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