



## PESUALLASKAAPPI NEAT LAATIKOILLA BEIGE 420

Tuotenro: 1042520

Hafa Neat on käytännöllinen siro pesuallaskaappi. Täydennä Hafa Neat posliini pesualtaalla. Kaapissa on pehmeästi sulkeutuva- toiminto ja asentaminen käy helposti seinäkiskon ja säädettävien ripustuksien ansiosta. Kaappi on valmisteltu seinä- tai lattiaviemäröinnille ja kaappi toimitetaan valmiiksi koottuna. Täydennä vetimillä, pohjaventtiilillä, ja vesilukolla. Suosittelemme tälle altaalle hanaa, jossa on virtausta säätelevä suutin.



### TARKEMMAT TIEDOT:

#### Tuotekoodit

NOBB	60792969
EAN	7330027174648

#### Standardit ja luokitukset

ETIM	EC011382
------	----------

#### Tuotemitat ja -paino

Leveys (mm)	410
Syvyys (mm)	310
Korkeus (mm)	500
CC kahva (mm)	0, 32, 96, 160, 192
Nettopaino (kg)	13

#### Materiaali ja pintakäsittely

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

#### Pakkausmitat ja -paino

Pakk. korkeus (m)	0,555
Pakk. leveys (m)	0,470
Pakk. pituus (m)	0,370
Bruttopaino (kg)	14,000

#### 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, ammoniakkeja, asetonitai 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