



ALLASKAAPPI SMILA 500 VALKOINEN + PESUALLAS

Tuotenumero: 401410268

Kylpyhuonekaluste Bathlife Smila on tyylikäs ja edullinen pesuallaskaappi. Integroiduilla vetimillä varustetut kaksi ovea ovat pehmeästi sulkeutuvia. Kaapin sisällä on irrotettava hylly ja runsaasti säilytystilaa. Kaluste on valmistettu melamiinipäällysteisestä MDF:stä ja toimitetaan koottuna. Kalusteen mukana tulee valkoinen posliininen pesuallas. Osta lisäksi pohjaventtiili, pesuallashana ja vesilukko.

Bathlife on kehittänyt tämän tuotteen Ruotsissa tavoitteenaan tarjota edullinen ja laadukas tuote, johon voit luottaa ja josta voit nauttia pitkään.

TARKEMMAT TIEDOT:

Tuotekoodit

EAN 7330027177120

Standardit ja luokitukset

EN-standardi EN14688

CE kattaa kyllä

Tuotemitat ja -paino

Leveys (mm) 510

Syvyys (mm) 395

Korkeus (mm) 550

Nettopaino (kg) 20,5

Sähkö ja valaistus

Ei

Materiaali ja pintakäsittely

Pääasiallinen materiaali MDF, Posliini

Pintakäsittely Melamiinipinnoitettu

Väri Valkoinen

Valkoinen

Pakkausmitat ja -paino

Pakk. korkeus (m) 0,460

Pakk. leveys (m) 0,570

Pakk. pituus (m) 0,610

Bruttopaino (kg) 23,000

Muuta

Aukaisumekanismi Pehmeästi sulkeutuva

Keskellä

HOITO-OHJEET

Jotta kaluste pysyisi hyvässä kunnossa pitkään, on tärkeää pitää siitä huolta. Kalusteemme on valmistettu materiaalista, joka kestää hyvin kosteutta, mutta jota ei silti tulisi altistaa runsaalle vedelle. Kuivaa aina kalusteelle joutunut vesi pois. Kalusteet on helppo 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.