



ALLASKAAPPI CHARM 800 TAMMI + PESUALLAS

Tuotenro: 401410262

Kylpyhuonekaluste Bathlife Charm on moderni ja tyylikäs kaluste kauniilla puupinnalla. Pehmeästi sulkeutuvien laatikoiden etulevyissä on ohut raamikehys ja integroidut vetimet. Kaksi laatikkoa tarjoaa reilusti 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 7330027177069

Standardit ja luokitukset

EN-standardi EN14688

CE kattaa kyllä

Tuotemitat ja -paino

Leveys (mm) 810

Syvyys (mm) 465

Korkeus (mm) 520

Nettopaino (kg) 40,2

Sähkö ja valaistus

Ei

Materiaali ja pintakäsittely

Pääasiallinen materiaali MDF, Posliini

Pintakäsittely Melamiinipinoitettu

Väri Tammi

Valkoinen

Pakkausmitat ja -paino

Pakk. korkeus (m) 0,470

Pakk. leveys (m) 0,880

Pakk. pituus (m) 0,560

Bruttopaino (kg) 44,000

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 helppoin 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.