



UNDERSKAB GO PLUS HVID 1200D

Art nr: 1580096

Håndvaskskab Go Plus med lakeret overflade fra Hafa er en praktisk og stilren kommode med fire soft-close skuffer med fuldt udtræk og integreret greb. Den nederste skuffe har en generøs højde med plads til stående produkter, og skufferne med soft-close og fuldt udtræk giver nem brug og godt overblik.

Kommoden leveres færdigmonteret og monteres nemt med vægskinne og justerbare ophængsbeslag. Tilkøb håndvask, armatur, bundventil og vandlås. Eludtag og skuffebelysning fås som tilvalg.

Skabet fås i flere størrelser, hvilket gør det nemt at tilpasse til dit badeværelse.

25 års
GARANTI



The mark of
responsible forestry
FSC® C220675

DETALJERET INFORMATION

Varekoder

NOBB 60941875
EAN 7330027185989

Standarder og klassificeringer

Sunda Hus Nej
ETIM EC011382

Produktmål og -vægt

Bredde (mm) 1200
Dybde (mm) 456
Højde (mm) 580
Nettovægt (kg) 48

Materiale og overfladebehandling

Primært materiale Spånplade
Materiale front MDF
Materiale korpus Spånplade
Overfladebehandling Lakeret
Farve Hvid

Emballagemål og -vægt

Emballagens højde (m) 0,475
Emballagens bredde (m) 0,620
Emballagens længde (m) 0,990
Bruttovægt (kg) 52,000

Øvrigt

Type ophæng Justerbare ophængsbeslag med vægskinne
Åbningsmekanisme Dæmpet lukkefunktion

VEDLIGEHOLDELSERVEJLEDNING

For at dit møbel bevarer sin gode stand længe, er det vigtigt, at du vedligeholder det. Vores møbler er fremstillet i materiale, som giver en god fugtbestandighed, men de bør ikke udsættes for vand i større mængder. Tør altid det vand af, som lægger sig på møblet. Hafa-møbler rengøres lettest med en fugtig klud og eventuelt et almindeligt, miljøvenligt rengøringsmiddel. Du bør undgå rengøringsmidler og produkter, som indeholder slibemidler, syrer, ammoniak, acetone eller andre kemikalier (såsom skurepulver, hårspray, hårfarve, blegemidler, hårfjerningsmidler og neglelakfjerner mv.). Hvis et af ovenstående midler kommer på møblet, bør det straks fjernes, så du undgår skader. Undgå at lægge skarpt værktøj i nærheden af møblerne, da det kan beskadige overfladerne.