



SERVANTSKAP STYLE BRUN EIK M SERVANT 1000

Art nr: 1391142

Hafa Style servantskap med servant har integrert håndtak, noe som gir møbelet et stilrent og moderne uttrykk. Servanten har en stor vask, og kommodens to skuffer med myk lukking har skuffematter og fullt uttrekk, slik at du enkelt kan nå alt som ligger i dem. Kjøp blandebatteri, bunnventil, vannlås, strømuttak.

Hafa Style servantskap finnes i breddene 600, 800, 1000 og 1200 og i fargene hvit matt og vakkert mønstret eik eller brun eik. Badromsskapet er enkelt å montere, med hel veggskinne og justerbare opphengsbeslag. Det er også forberedt for både vegg- og gulvavløp.



DETALJERT INFORMASJON

Artikkelkoder		Material og overflatebehandling	
NOBB	60792988	Hovedsakelig materiale	Sponplate, Porselen
EAN	7330027180076	Overflatebehandling	Melaminbelagt
Standarder og klassifiseringer		Farge	Brun eik Hvit
EN-standard	EN14688	Emballasjemål og vekt	
Omfattes av CE:	Ja	Emballasjens høyde (m)	0,810
ETIM	EC010013	Emballasjens bredde (m)	1,060
Produktmål og vekt		Emballasjens lengde (m)	0,570
Bredde (mm)	1010	Bruttovekt (kg)	56,500
Dybde (mm)	465	Annet	
Høyde (mm)	550	Type oppheng	Justerbare opphengsbeslag med veggskinne
Nettovekt (kg)	55,5	Åpnemekanisme	Med myk lukking

VEDLIKEHOLDSRÅD

For at møbelet skal holde lenge, er det viktig at du tar vare på det. Møblene våre er produsert i materialer som gir god fuktbestandighet, men de må likevel ikke utsettes for vann unødig. Du må alltid tørke bort vann som har havnet på møbelet. Rengjøring av Hafas møbler gjøres enklest med en fuktig klut. Du kan eventuelt bruke litt vanlig, miljøvennlig rengjøringsmiddel. Du bør unngå å bruke rengjøringsmidler og produkter som inneholder slipemidler, syrer, ammoniakk, aceton eller andre kjemikalier (for eksempel skurepulver, hårspray, hårfarge, blekemiddel, hårfjerningsmiddel, neglelakkfjerner og lignende). Hvis noe av dette havner på møbelet, bør det umiddelbart fjernes for å unngå skader. Ikke bruk skarpt verktøy i nærheten av møbelet da du kan skade møbelets overflate.