



UNDERSKAB GO PLUS BEIGE 1000

Art nr: 1580093

Håndvaskskab Go Plus med lakeret overflade fra Hafa er en praktisk og stilren kommode med to 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		Materiale og overfladebehandling	
NOBB	60941872	Primært materiale	Spånplade
EAN	7330027183541	Materiale front	MDF
Standarder og klassificeringer		Materiale korpus	Spånplade
Sunda Hus	Nej	Overfladebehandling	Lakeret
ETIM	EC011382	Farve	Beige
Produktmål og -vægt		Emballagemål og -vægt	
Bredde (mm)	1000	Emballagens højde (m)	0,605
Dybde (mm)	456	Emballagens bredde (m)	1,020
Højde (mm)	580	Emballagens længde (m)	0,495
Nettovægt (kg)	34	Bruttovægt (kg)	36,000
		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.