



EDGE UNDERSKAB 600 HVID

Art nr: 1590000

Håndvaskskab Edge i hvid mat fra Hafa er et stilrent valg med slanke linjer og eksklusive materialer. Det integrerede SmoothOpen[®]-system kombinerer push-open og soft-close, så skufferne åbner let og lukker lydsvagt. Greb fås som tilvalg og giver mulighed for at tilpasse udseendet, samtidig med at du bevarer funktionen med blødt lukkende skuffer.

Kommoden leveres færdigsamlet og med skuffemåtter, der skaber orden, giver et gennemført indretningsudtryk og gør rengøringen enkel. Kombinér med en bordplade og fritstående eller indbygget vask for et elegant og gennemført udtryk.



DETALJERET INFORMATION

Varekoder		Materiale og overfladebehandling	
NOBB	51456557	Primært materiale	Spånplade, MDF
RSK	8906594	Materiale front	MDF
EAN	7330027103303	Materiale korpus	Spånplade
Lagervare	Ja	Overfladebehandling	Lakeret
Standarder og klassificeringer		Overfladefinish	Mat
Sunda Hus	Nej	Farve	Hvid
Såker Vatten	Ja	Emballagemål og -vægt	
ETIM	EC011382	Emballagens højde (m)	0,510
Produktmål og -vægt		Emballagens bredde (m)	0,660
Bredde (mm)	600	Emballagens længde (m)	0,515
Dybde (mm)	456	Bruttovægt (kg)	26,500
Højde (mm)	450	Øvrigt	
Nettovægt (kg)	26,5	Type ophæng	Justerbare ophængsbeslag med vægskinne
		Åbningsmekanisme	SmoothOpen

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.