



EDGE UNDERSKAB 1000 HVID

Art nr: 1590020

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. Kombiner med en bordplade og fritstående eller indbygget vask for et elegant og gennemført udtryk.



DETALJERET INFORMATION

Varekoder

NOBB	51456595
RSK	8906598
EAN	7330027103341
Lagervare	Ja

Standarder og klassificeringer

Sunda Hus	Nej
Säker Vatten	Ja
ETIM	EC011382

Produktmål og -vægt

Bredde (mm)	1000
Dybde (mm)	456
Højde (mm)	450
Nettovægt (kg)	32

Materiale og overfladebehandling

Primært materiale	Spånplade, MDF
Materiale front	MDF
Materiale korpus	Spånplade
Overfladebehandling	Lakeret
Overfladefinish	Mat
Farve	Hvid

Emballagemål og -vægt

Emballagens højde (m)	0,510
Emballagens bredde (m)	0,515
Emballagens længde (m)	1,060
Bruttovægt (kg)	34,000

Øvrigt

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.