



MODELL 157, 350 HALVSKAB H838, HVID MAT

Art nr: 60157

Lifestyle Concept er vores absolut største badeværelsesserie, som tilbyder en alsidig måde at indrette dit badeværelse på – kun pladsen og fantasien sætter grænser. Du vælger selv højde og bredde med forskellige skuffeløsninger. Vandtæt højtryksslamineret bordplade med luksuriøst fritstående porcelænsvask. Lifestyle Concept fås i mat hvid, og basisudgaverne findes i flere bredder. Modulerne leveres færdigsamlede.

Inkluderede artikler

3027	1 x topplade lifestyle concept 350 hvid mat enkelskab
3025	1 x sidestykke lifestyle concept h 820 hvid mat par
3022	1 x halvskab lifestyle concept 326 hvid mat med dør

Detaljeret information

Varekoder

NOBB	53319696
EAN	7340032407020
Lagervare	Ja

Standarder og klassificeringer

ETIM	EC010013
------	----------

Produktmål og -vægt

Bredde (mm)	350
Dybde (mm)	320
Højde (mm)	838
Nettovægt (kg)	20,5

Materiale og overfladebehandling

Materiale front	MDF
Materiale korpus	MDF
Overfladebehandling	Lakeret
Overfladefinish	Mat
Farve	Hvid

Emballagemål og -vægt

Emballagens højde (m)	0,415
Emballagens bredde (m)	0,300
Emballagens længde (m)	0,300
Bruttovægt (kg)	21,600

Øvrigt

Åbningsmekanisme	Dæmpet lukkefunktion
------------------	----------------------

Vedligeholdelsesvejledning

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.