



## KORKEAKAAPPI MULTI PÄHKINÄ

Tuotenumero: 320421

Noro Multi on tyylikäs ja toimiva kompakti korkeakaappi, joka luo järjestystä sekä tarjoaa lisää säilytystilaa kylpyhuoneeseen. Multi on varustettu viidellä siirrettävällä hyllyllä, jotka on valmistettu kirkkaasta lasista. Itsestään sulkeutuvat ja vaimentavat saranat sulkeutuvat pehmeästi ja hiljaisesti, mikä lisää laadun tuntua jokaisessa yksityiskohdassa. Kaappi toimitetaan mustalla kahvalla. Korkeakaappi toimitetaan koottuna, ja kaapin ovi voidaan asentaa oikealle tai vasemmalle. Osta mukaan pistorasia.



### Tarkemmat tiedot:

#### Tuotekoodit

NOBB	60835622
EAN	7340032406085

#### Standardit ja luokitukset

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

#### Tuotemitat ja -paino

Leveys (mm)	295
Syvyys (mm)	150
Korkeus (mm)	1650
CC kahva (mm)	256
Nettopaino (kg)	19,3

#### Materiaali ja pintakäsittely

Pääasiallinen materiaali	MDF
Materiaali etuosa	MDF
Materiaali runko	MDF
Pintakäsittely	Melamiinipinnoitettu
Väri	Pähkinä

#### Pakkausmitat ja -paino

Pakk. korkeus (m)	0,200
Pakk. leveys (m)	0,360
Pakk. pituus (m)	1,700
Bruttopaino (kg)	22,600

#### Muuta

Aukaisumekanismi	Pehmeästi sulkeutuva
Vetimet	Kyllä

### Hoito-ohjeet

Jotta kaluste pysyisi hyvässä kunnossa pitkään, on tärkeää pitää siitä huolta. Kalusteemme on valmistettu materiaalista, joka kestää hyvin kosteutta, mutta jota ei silti tulisi altistaa runsaalle vedelle. Kuivaa aina kalusteelle joutunut vesi pois. Kalusteet on helppoin puhdistaa liinalla, joka on kostutettu vedellä ja mahdollisesti vähäisellä määrällä tavallista ympäristöystävällistä puhdistusainetta. Vältä puhdistusaineita ja tuotteita, jotka sisältävät hankaavia aineita, happoja, ammoniakkia, asetonia tai muita kemikaaleja (tällaisia aineita ovat esimerkiksi hankausjauheet, hiuslakat, hiusvärit, valkaisuaineet, karvanpoistoaineet sekä kynsilakanpoistoaineet). Mikäli kalusteelle roiskuu jotakin edellä mainituista aineista, roiske on poistettava välittömästi vaurioiden estämiseksi. Käsittele teräviä esineitä varovasti kalusteiden lähellä, sillä ne voivat vahingoittaa kalusteiden pintakerrosta.