

## Miele WTS 610

Fabrikant: Miele  
Model: WTS 610  
Beschikbaarheid: Leverbaar, 2 tot 4 werkdagen

**€482,99**  
Excl BTW: €399,17



Deze **Miele WTS 610 Onderbouwsokkel met schuiflade** biedt een comfortabele werkhoogte en extra opbergruimte dankzij de innovatieve schuiflade met Push-Pull-functie, een antislipmat voor stabiliteit en een robuust ontwerp dat perfect is geïntegreerd voor uw Miele wasmachine of droger.

### Kenmerken van de Miele WTS 610

- Push-Pull-functie voor moeiteloos openen en sluiten
- Antislipmat houdt de inhoud van de lade veilig op zijn plaats

### Push-Pull Schuiflade

De lade opent en sluit soepel met een lichte druk dankzij het Push-Pull-mechanisme, wat een technisch eenvoudige maar effectieve oplossing biedt voor dagelijks gemak en snelle toegang tot uw wasmiddelen of accessoires zonder te hoeven bukken.

### Antislipmat in de Lade

De meegeleverde antislipmat voorkomt technisch gezien dat flessen of doosjes verschuiven tijdens het openen en sluiten, wat het praktische gebruiksvoordeel biedt van een geordende en veilige opbergruimte waar alles netjes blijft liggen.

### Comfortabele Werkhoogte

Door uw apparaat te verhogen creëert de sokkel een ergonomisch betere laad- en unlaadpositie, wat een technische aanpassing is die het fysieke gebruiksvoordeel oplevert van minder bukken en een comfortabelere bediening van uw wasmachine of droger.

### Product eigenschappen:

<b>Fysieke kenmerken</b>	
Energielabel	

Fysieke kenmerken	
EAN	4002516730538
Gewicht	38.20 kg
Afmeting (HxBxD)	40.10cm x 62.40cm x 62.40cm

## Specificaties:

<b>Beknopte specificaties</b>	
Type accessoire	Wasmachine verhoger, Wasdroger verhoger
Kleur	Wit
Bedoeld voor	Wasmachine, Wasdroger
<b>Design</b>	
Basiskleur	Wit
<b>Accessoire eigenschappen</b>	
Accessoire info	Niet geschikt voor zuilopstelling
Merkcompatibiliteit	Miele
Compatibele producten	Miele W1, Miele T1, Miele WT1 (behalve WTZH/WTW), Miele Nova Edition (Behalve WQ 1200)

---

**Garantie:**

Garantieperiode: **(fabrieksgarantie)**  
Servicecenter:

