

Merk: **Brabantia**

Model: 232541

€ 129,00

Omschrijving

Verdriedubbel je afvalscheiding maar houd je vloer vrij met de Brabantia Sort & Go Inbouwemmer 10+10+20 liter. Gemaakt voor in de kast, met een makkelijk te monteren frame (zelfdragend, dus geen doorhangende deuren!). Dit discrete trio past in de meeste keukenkastjes, of het deurtje nou naar links of rechts opengaat. Ze hebben zelfs opbergruimte bovenop en haken aan de zijkant. Met een lange telescopische rail, zodat je ze met één hand helemaal uit kunt trekken. Ze zijn natuurlijk ook makkelijk schoon te maken, uit het frame te halen en te legen. Een super setje!

Voordelen & Kenmerken

- Onzichtbare afvalscheiding - uittrekbare dubbele afvallemmer (10 + 10 + 20L).
- Ruimtebesparend - past in ruimtes vanaf H 40 x W 42 x D 49 cm.
- Bij de hand - telescopische rails en handgreep om bakken helemaal uit te trekken.
- Makkelijk installeren - inclusief ophangframe (maar 4 schroeven), instructies en bevestigingsmateriaal.
- Flexibel - voor links- of rechtsdraaiende kastdeuren.
- Opslagruimte - stevige, platte bovenkant en 2 haken aan de zijkant.
- Perfecte combi - inclusief proefpakket van Brabantia PerfectFit afvalzakken (code J en X).
- Zo schoon en los - uitneembare binnenemmers, geen hoekjes of randen.
- Probleemloos gebruik - 10 jaar garantie en service.
- Milieuvriendelijk - Cradle-to-Cradle®-gecertificeerd, niveau zilver.
- Duurzamere keuze - gemaakt van 73% gerecycled materiaal en 98% recyclebaar na gebruik.

Specificaties

ALGEMEEN

| | | | |
|------------------------|----------------|--------|-----------------------|
| Bruikbaar zonder zakje | Ja | Inhoud | 10 + 10 + 20 Liter |
| Type afvallemmer | Inbouw vuilbak | | |

FYSIEKE KENMERKEN

| | | | |
|-------------|--------------------------|--------|--------------|
| Breedte | 40,4 cm | Diepte | 48,1 cm |
| Hoogte | 39,6 cm | Kleur | Grijs, Groen |
| Kleur/Stijl | Dark Grey, Jade Green | | |

GEBRUIKSGEMAK

| | |
|-------------------|----|
| Losse binnenemmer | Ja |
|-------------------|----|