

Link do produktu: <https://biuromagazyn.pl/szafka-do-segregacji-smieci-fahrenheit-1-szuflada-bialy-1-kosz-1-pojemniki-21-l-p-25167.html>



Szafka Do Segregacji Śmieci Fahrenheit, 1 Szuflada, Białe, 1 Kosz, 1 Pojemniki 21 L

Cena brutto	1 875,75 zł
Cena netto	1 525,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_255441
Kod EAN	1
Producent	AJ

Opis produktu

Informacje o produkcie

Szafka do segregacji z wyjmowanym pojemnikiem wewnętrznym. Doskonałe rozwiązanie do miejsc publicznych, stołówek i biur. Produkt należy do serii FAHRENHEIT, co pozwala rozbudować system segregacji. Ułatwia recycling!

Nasza szafka to praktyczny mebel, który sprawdzi się w biurze, stołówce, pokoju ksero i innych miejscach publicznych. Szafka do segregacji to kompletny produkt z wyjmowanym pojemnikiem wewnętrznym.

Pokrywa i szuflady z cichym domykiem zmniejszają ogólny poziom hałasu w pomieszczeniu. Wyjmowany pojemnik wewnętrzny ułatwia segregację i zapewnia wygodne opróżnianie.

Połączenie różnych elementów serii pozwala stworzyć wygodne i spersonalizowane rozwiązanie do segregacji śmieci.

Wytrzymała konstrukcja i wykończenie z laminatu sprawia, że produkt jest łatwy do utrzymania w czystości. Ułatwia recycling!

Nasza szafka to praktyczny mebel, który sprawdzi się w biurze, stołówce, pokoju ksero i innych miejscach publicznych. Szafka do segregacji to kompletny produkt z wyjmowanym pojemnikiem wewnętrznym.

Pokrywa i szuflady z cichym domykiem zmniejszają ogólny poziom hałasu w pomieszczeniu. Wyjmowany pojemnik wewnętrzny ułatwia segregację i zapewnia wygodne opróżnianie.

Połączenie różnych elementów serii pozwala stworzyć wygodne i spersonalizowane rozwiązanie do segregacji śmieci.

Wytrzymała konstrukcja i wykończenie z laminatu sprawia, że produkt jest łatwy do utrzymania w czystości.

Dokumenty

Wydrukuj tę stronę Pobierz instrukcję pielęgnacji

Specyfikacja produktu

- Wysokość: 1250 mm
- Szerokość: 430 mm
- Głębokość: 455 mm
- Kolor: Białe
- Materiał: Laminat

-
- Model: Pojemniki: 1 x 40 L + 1 x 21 L
 - Waga: 40,6 kg
 - Montaż: Zmontowane
 - Testowane: EN 16121