

Aufbewahrungskorb 18L

Artikelnummer: 42250963011002



~~11,99 €~~

Alle Preise inkl. MwSt.

Dieser Artikel ist ausschließlich in unseren Filialen erhältlich.



IN AUSSTELLUNG ANSEHEN

Wien 22	✗
Wien 10	✓
Wien 12	✗
Zentrallager Wien 22	✗

Kontakt Filialen

Wien 22  01 / 732 48

Wien 10  01 / 602 36 30

Wien 12  01 / 804 77 69

Kurzbeschreibung

- Hergestellt aus über 98% wiederverwertetem Kunststoff
- Platzsparend stapelbar
- Stabiler Kunststoff

Beschreibung

Der Korb zeichnet sich durch eine wohnliche Rattan-Optik aus. Der Korb ist in vielen verschiedenen Größen und Farben erhältlich. Jede Kunststoff-Box ist für ein allergiefreies Wohnen geeignet.

Additional Information

Artikelnummer	42250963011002
Marke	Rotho
Gewicht	ca. 0,56 kg
Bestellart	In der Filiale
Lieferart	Selbstabholung, Post
Produktvorteile	Stapelbar
Länge	ca. 36,8 cm
Breite	ca. 27,8 cm
Höhe	ca. 19,1 cm
Fassungsvermögen	ca. 18 l
Form	Rechteckig
Hauptfarbe	Blau
Hauptmaterial	Kunststoff/Polypropylen (PP)
Kunststoffart	Polypropylen (PP)
Lieferzustand	Montiert
GoingGreen Kategorie	Nachhaltige Herstellung, Recyclbar, Umweltschonende Verpackung, Umweltschonendes Material, Umweltschonendes Unternehmen
GoingGreen Text	<ul style="list-style-type: none">• Die Produkte der Reihe ///eco von Rotho bestehen aus recyceltem Kunststoff und sind selbst recycelbar!In der Herstellung und im Vertrieb seiner Produkte optimiert Rotho laufend seinen CO2 Ausstoß und Energiebedarf!Die Produkte und Verpackungen sind frei von PVA und BPA!20 % aller von Rotho verwendeten Rohstoffe sind bereits Recyclate - und es werden laufend mehr!&nbsp;Durch spezielle Recyclingmethoden werden Erdöl und große Mengen an wertvollen Ressourcen gespart, denn der Energiebedarf für die Gewinnung von Recyclaten ist viel geringer als für die Herstellung von Neukunststoffen!&nbsp;Bei der Produktion werden erneuerbare Energien aus eigenen Photovoltaikanlagen eingesetzt!Rotho ist mit dem Umweltzeichen Der Blaue Engel und der ISO-14001-Zertifizierung ausgezeichnet!Durch die Kreislaufwirtschaft minimiert Rotho die Entstehung von Abfall, Umweltbelastungen und Emissionen!