

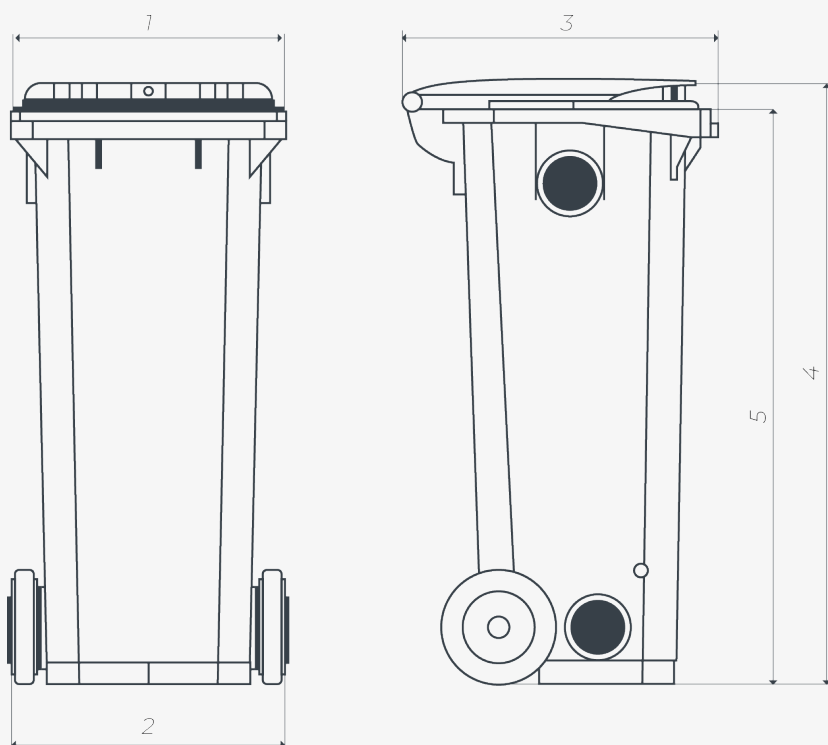
CONTENEURS À CHARGE ARRIÈRE - **2 ROUES**

# Bioconteneur



## DIMENSIONS

Capacité	1	2	3	4	5
<b>C120</b>	480 mm	482 mm	554 mm	996 mm	937 mm
<b>C240</b>	581 mm	570 mm	735 mm	1070 mm	1000 mm



Note: Ces dimensions sont assujetties à la tolérance indiquée dans la norme EN 840: 2020

CONTENEURS À CHARGE ARRIÈRE - **2 ROUES**

# Bioconteneur

## CARACTÉRISTIQUES

- Les conteneurs CONTENUR à chargement arrière sont conçus avec une attention particulière à l'ergonomie et à l'esthétique de chacun de leurs composants.
- Le polyéthylène à haute densité offre au produit une forte résistance aux agents atmosphériques et une grande stabilité face aux changements de température.
- Dans sa fabrication, on utilise des matières recyclables qui ne nuisent pas à l'environnement.
- Les pigments utilisés ne contiennent pas de métaux lourds.
- Système de collecte DIN.
- Système d'insonorisation intégré dans le couvercle.
- Logement spécifique pour l'installation de puces qui facilitent la localisation et l'identification du conteneur.
- Roues conçues pour éviter l'adhérence de saletés et faciliter le nettoyage.
- Certificat d'homologation du produit délivré par TÜV Rheinland.

## ÉQUIPEMENT ET ACCESSOIRES

- Conteneur spécialement conçu pour le recyclage des déchets biodégradables et organiques.
- Tous les déchets biodégradables provenant des aliments comme les épluchures et les peaux de fruits, les restes de viandes, de poissons, de légumes, le marc de café, les restes d'infusions, etc. peuvent être recyclés dans le Bioconteneur. Vous pouvez également déposer dans ce conteneur des restes tels que: papiers et carton tachés de graisse ou d'huile, des petits restes végétaux de fleurs et de feuilles, des bouchons en liège et de la sciure.
- Le conteneur peut être équipé de grilles de ventilation sur les côtés, en haut et en bas, ainsi que d'une base interne en polyéthylène haute densité, favorisant ainsi l'aération et la formation du compost.
- Possibilité de personnaliser la cuve et le couvercle du conteneur avec des logos, des adhésifs, une méthode de thermo-impression.
- Personnalisation sur la cuve par thermoimpression, dimensions maximales de 260 x 260 mm.
- Personnalisation sur le couvercle par thermoimpression avec des dimensions maximales de 230 x 45 mm.

## CAPACITÉS DISPONIBLES



C120



C240

CONTENEURS À CHARGE ARRIÈRE - **2 ROUES**

# Bioconteneur

## PERSONNALISATION

Possibilité de personnaliser le conteneur avec différents accessoires pour proposer des solutions adaptées à chaque besoin : pédale, couvercle, serrure, poignée latérale...



GRILLES D'AÉRATION SUPÉRIEURES



GRILLES D'AÉRATION INFÉRIEURES



BASE INTERNE



PERSONNALISATION AVEC THERMOIMPRESSION



PÉDALE