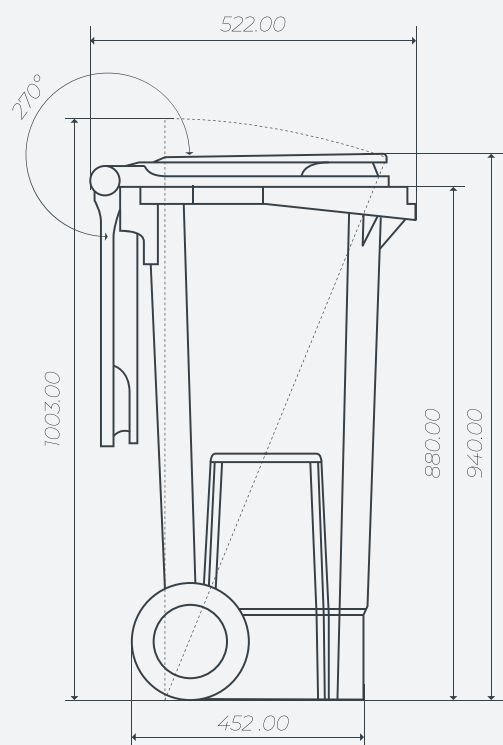
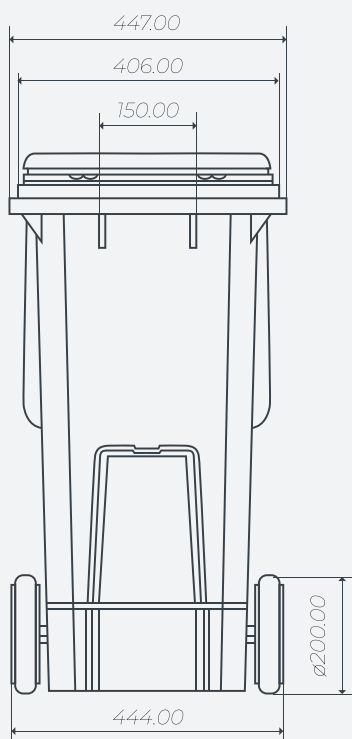


MÜLLGROßBEHÄLTER - 2 RAD**C80****MÜLLGROßBEHÄLTER****80 L**
Kapazität**32 Kg**
Nennlast**200 mm**
Durchmesser der Räder**TECHNISCHE DATEN**

MÜLLGROßBEHÄLTER - 2 RAD

C80

FEATURES

- Das Design der CONTENUR Müllgroßbehälter ist auf die Ergonomie und Ästhetik aller Teile ausgerichtet.
- Hergestellt aus spritzgegossenem, durchgefärbtem Polyäthylen hoher Dichte, das gegen die kombinierte Wirkung von Wasser und UV-Strahlung stabilisiert ist.
- Es wird aus umweltfreundlichen, recycelbaren Materialien hergestellt.
- Keine Schwermetalle in den verwendeten Pigmenten.

STANDARDS

- CE-Kennzeichnung mit Angabe des Schallleistungspegels gemäß der europäischen Richtlinie 2000/14/EG. 79 db.
- Zertifikat der TÜV Product Service GmbH über Konformität mit der europäischen Norm EN 840-1: 2020 und RAL-GZ 951/1



AUSRÜSTUNG UND ZUBEHÖR

- Die Container sind so konstruiert, dass sie sich leicht stapeln lassen, was die Logistik optimiert und zu einer Verringerung der CO2-Emissionen beim Transport beiträgt.
- Maßgeschneiderte Behälter für jede Art der Abfallsammlung: Papier und Pappe, Glas, Kunststoffe, Glas, organische Abfälle...
- DIN- oder AFNOR-genormte Schüttungen.
- Integrierte Schalldämmung im Deckel
- Aussparung für den Einbau von elektronischen Chips.
- Die Räder sind so konstruiert, dass der Schmutz nicht am Rad haften bleibt und die Reinigung erleichtert wird.
- Möglichkeit der individuellen Gestaltung von Rumpf und Deckel des Behälters mit Schildern, Logos usw. mit Hilfe des Thermotransfer-Grafiksystems.
- Individuelle Gestaltung des Körpers mit Thermotransfer-Grafik, maximale Größe: 260 x 260 mm
- Personalisierung des Deckels mit Thermotransfer-Grafik, Fläche 230 x 45 mm



C80



C120



C140



C180



C240



C360

MÜLLGROßBEHÄLTER - **2 RAD****C80**

MÜLLGROßBEHÄLTER

PERSONALISIERUNG

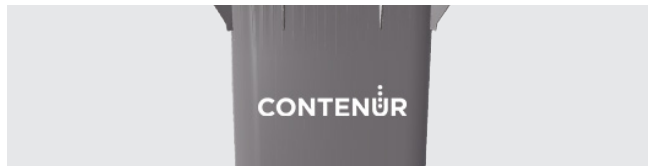
Kann mit einer Reihe von Zubehörteilen ausgestattet werden, die echte Lösungen für jede Anforderung bieten



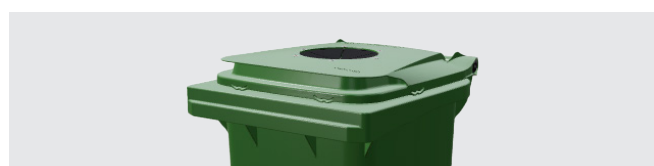
PAPIEREINWURF MIT HAUBE



GEMISCHTES RECYCLING

PERSONALISIERUNG DURCH
THERMOTRANSFER-GRAFIK

SEITENGRIFF

SICHERHEITSSCHLOSS
(SCHWERKRAFT/NICHT-SCHWERKRAFT)

GLAS



STANDARDFARBEN