



Polypropylen  
aus 100 %  
Recyclingkunststoff

Polypropylène  
fabriqué à partir de  
100 % de plastique recyclé

Polypropylene  
made from 100 %  
recycled plastic

# Deckelfass Infinity / Fûts Infinity / Drum Infinity

60 / 120 / 220 Liter / litres / litres

**Verwendungszweck**

Zur Entsorgung von festen Abfällen aus der chemischen und pharmazeutischen Industrie

**Behältereigenschaften**

Seitliche Haltegriffe beim 60-l-Behälter

**Motif de l'utilisation**

Pour l'élimination des déchets solides provenant de l'industrie chimique et pharmaceutique

**Caractéristiques du récipient**

Poignées latérales pour le récipient de 60 l

**Purpose of use**

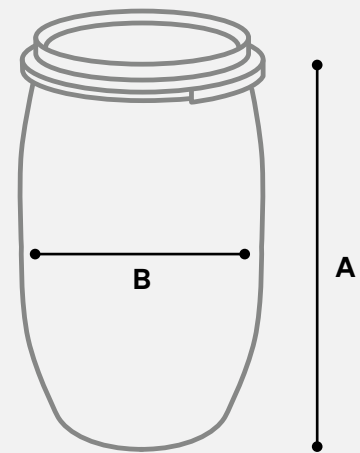
For the disposal of solid waste from the chemical and pharmaceutical industry

**Container properties**

Lateral grab handles on the 60 l container

# Deckelfass / Fûts Infinity / Drum Infinity

## 60/120/220 Liter / litres / litres



### Aussenmasse / Mesures extérieures / External dimensions:

60 l	639 mm (A)	328 mm Ø (B)
120 l	790 mm (A)	495 mm Ø (B)
220 l	973 mm (A)	590 mm Ø (B)

## Technische Angaben

<b>Material</b>	Polyethylen aus 100 % Recyclingkunststoff
<b>Grössen/Volumen</b>	60 l / 120 l / 220 l
<b>Farben</b>	Schwarz
<b>Verpackungsgruppe</b>	I, II und III (bzw. X, Y und Z)
<b>Prüfungen</b>	Bauartprüfung gemäss ADR, RID, IMDG, ICAO (UN-Zulassung)

## Caractéristiques techniques

<b>Matériel</b>	Polyéthylène en 100 % de plastique recyclé
<b>Tailles/volumes</b>	60 l / 120 l / 220 l
<b>Couleurs</b>	Noir
<b>Groupe d'emballage</b>	I, II et III (ou X, Y et Z)
<b>Tests</b>	Examen de type selon ADR, RID, IMDG, ICAO (homologation par l'ONU)

## Technical specifications

<b>Material</b>	Polyethylene made from 100 % recycled plastic
<b>Sizes/volumes</b>	60 l / 120 l / 220 l
<b>Colours</b>	Black
<b>Packing group</b>	I, II and III (or X, Y and Z)
<b>Test</b>	Type approval according to ADR, RID, IMDG, ICAO (UN approval)

**Artikelnummer / Numéro d'article / Item number:**

**60 l**



F60IS

**120 l**



F120IS

**220 l**



F220IS

**Max. Füllgewicht** (gemäss Bauartzu-  
 lassung bzw. UN-Prüfung):

**Poids max. de remplissage**

(respectivement selon l'homologation  
 de type et l'homologation par l'ONU):

**Max. filling weight** (according to type  
 approval and UN test, respectively):

<b>60 l</b>	77 kg	VG I bzw./ou /or X
<b>120 l</b>	140 kg	VG I bzw./ou /or X
<b>220 l</b>	270 kg	VG I bzw./ou /or X

**Stückzahl pro Palette CP1:**

**Pièces par palette CP1:**

**Quantity per pallet CP1:**

<b>60 l</b>	36
<b>120 l</b>	15
<b>220 l</b>	8