



## Auffangwanne IBC aus Kunststoff für 1000-Liter-Behälter



- Material: PE
- Farbe: schwarz
- Kapazität: 2 KTC/IBC oder 1 KTC/IBC
- Auffangwanne: ohne PE-Lochplatte (direktes Aufstellen von IBC Behälter) oder mit PE-Lochplatte
- Ausführung: ohne Abfüllvorsatz oder mit Abfüllvorsatz
- Belastung: 3000 kg, 2000 kg, 4000 kg (je nach Ausführung)
- Auffangvolumen: 1000 Liter
- Einsatzort: Innenbereiche
- Einsatzbereich: Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien
- weitere Eigenschaften: rotationsgeformter Wannenkörper; umlaufende Stabilisierungsrippen gewährleisten hohe Belastung; direktes Aufstellen von IBC möglich; bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport, rotationsgeformter Wannenkörper; umlaufende Stabilisierungsrippen gewährleisten hohe Belastung; bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport

## Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Material	Farbe	Einsatzort	Auffangvolumen	Einsatzbereich
----------	-------	------------	----------------	----------------

PE	schwarz	Innenbereiche	1000 Liter	Lagerung von wassergefährdenden und aggressiven Medien
----	---------	---------------	------------	--

## Verfügbare Varianten

Gewicht	Ausführung	Gesamtmaße	Kapazität	Belastung	Typ	weitere Eigenschaften	Auffangwanne	Artikelnummer
75 kg	ohne Abfüllvorsatz	575 x 2300 x 1360 mm ( H x B x T)	2 KTC/IBC	3000 kg	PE-KT-2S	rotationsgeformter Wannenkörper; umflaufende Stabilisierungsrippen gewährleisten hohe Belastung; direktes Aufstellen von IBC möglich; bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport	ohne PE-Lochplatte (direktes Aufstellen von IBC Behälter)	lacP70-2044-A
74 kg	mit Abfüllvorsatz	1000 x 1450 x 1450 mm ( H x B x T)	1 KTC/IBC	2000 kg	PE-KT-1	rotationsgeformter Wannenkörper; umflaufende Stabilisierungsrippen gewährleisten hohe Belastung; direktes Aufstellen von IBC möglich; bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport	ohne PE-Lochplatte (direktes Aufstellen von IBC Behälter)	set-lacP70-2042-A-AV
95 kg	mit Abfüllvorsatz	1000 x 1450 x 1450 mm ( H x B x T)	1 KTC/IBC	2000 kg	PE-KT-1	rotationsgeformter Wannenkörper; umflaufende Stabilisierungsrippen gewährleisten hohe Belastung; bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport	mit PE-Lochplatte	set-lacP70-2040-A-AV
119 kg	mit Abfüllvorsatz	575 x 2450 x 1450 mm ( H x B x T)	2 KTC/IBC	4000 kg	PE-KT-2	rotationsgeformter Wannenkörper; umflaufende Stabilisierungsrippen gewährleisten hohe Belastung; bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport	mit PE-Lochplatte	set-lacP70-2041-A-AV
75 kg	mit Abfüllvorsatz	575 x 2300 x 1360 mm ( H x B x T)	2 KTC/IBC	3000 kg	PE-KT-2S	rotationsgeformter Wannenkörper; umflaufende Stabilisierungsrippen gewährleisten hohe Belastung; direktes Aufstellen von IBC möglich; bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport	ohne PE-Lochplatte (direktes Aufstellen von IBC Behälter)	set-lacP70-2044-A-AV

Gewicht	Ausführung	Gesamtmaße	Kapazität	Belastung	Typ	weitere Eigenschaften	Auffangwanne	Artikelnummer
74 kg	ohne Abfüllvorsatz	1000 x 1450 x 1450 mm ( H x B x T)	1 KTC/IBC	2000 kg	PE-KT-1	rotationsgeformter Wannenkörper; umlaufende Stabilisierungsrippen gewährleisten hohe Belastung; direktes Aufstellen von IBC möglich; bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport	ohne PE-Lochplatte (direktes Aufstellen von IBC Behälter)	lacP70-2042-A
95 kg	ohne Abfüllvorsatz	1000 x 1450 x 1450 mm ( H x B x T)	1 KTC/IBC	2000 kg	PE-KT-1	rotationsgeformter Wannenkörper; umlaufende Stabilisierungsrippen gewährleisten hohe Belastung; bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport	mit PE-Lochplatte	lacP70-2040-A
119 kg	ohne Abfüllvorsatz	575 x 2450 x 1450 mm ( H x B x T)	2 KTC/IBC	4000 kg	PE-KT-2	rotationsgeformter Wannenkörper; umlaufende Stabilisierungsrippen gewährleisten hohe Belastung; bodenfreiheit für innerbetrieblichen Transport	mit PE-Lochplatte	lacP70-2041-A

Dieses Datenblatt wurde am 23.02.2025 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.