

We empower sustainable businesses.

UCON LTPKubischer IBC für Flüssigkeiten

MERKMALE:

Volumen 500 - 1100 Liter

- Höchster Brandschutz gesichert
- Vollständiges Entleeren des Behälters durch tiefgezogenen, totraumarmen Boden mit Auslauftasche und direkt angeflanschter Auslaufarmatur
- Speziell für optimale Raumausnutzung konzipiert.
- Leichte Reinigung
- Pharmazeutische Ausführung auf Anfrage
- Kosteneffizient
- Umweltfreundlich











EINSATZBEREICH:

- Transport und Lagerung von Rohstoffen und Produkten der Chemie-, Lack, Kunststoff- und Lebensmittelindustrie
- Transport von Gefahrenstoffen nach ADR, RID, IMGD (UN Zulassung)



UCON Container System GmbH

www.uconcs.com | info@uconcs.com



We empower sustainable businesses.

Umweltfreundlicher IBC für Flüssigkeiten

Typ LTP. Die Konstruktion in Edelstahl garantiert längste Nutzungsdauer.

WEITERE MERKMALE:

- Verschiedene Edelstahlsorten und Oberflächen möglich
- Zubehörmöglichkeiten: Rührwerke, Innenbeschichtung
- Mit allen handelsüblichen Flurförderzeugen transportierbar
- Stapelbar
- Kranbar

TYP	Volumen Liter	Max. Außenmaße			Gewicht	Max. Dichte
		Breite	Länge	Höhe	kg	kg/l
LTP 500	500	1025	1225	900	130	1,8
LTP 800	800	1025	1225	1160	150	1,8
LTP 1000	1000	1025	1225	1280	165	1,8
LTP 1100	1100	1025	1225	1375	175	1,8

^{*}Weitere Grundmaße und Volumen auf Nachfrage.

Umweltfreundlicher IBC für Flüssigkeiten mit optimaler Raumausnutzung.

Typ LTP. Die Konstruktion in Edelstahl garantiert längste Nutzungsdauer.

Der UCON LTP vereinigt optimale Reinigungsgeometrie, beste Restentleerung und Non-Permeation. Die verschleißfreie Konstruktion erlaubt den langjährigen Mehrweg-Einsatz. Durch die Vielfalt an Größen und die Möglichkeit unterschiedliche Edelstahlsorten einzusetzen, erfüllt der LTP alle Ihre Anforderungen. Unser zielsicheres Streben nach Qualität und Perfektion garantiert Ihnen ein Höchstmaß an Sicherheit und Langlebigkeit. Ihre Anforderungen und unsere Pionierkultur lassen maßgefertigte, innovative Produkte aus Edelstahl entstehen.

UCON Container System GmbH

www.uconcs.com | info@uconcs.com