## **IBC-Container**

Höhe x Länge x Breite 1160 x 1200 x 1000 mm, Inhalt 1000 I, Einfüllöffnung Ø 225 mm, für wassergefährdende und ätzende Stoffe, mit Auslaufhahn NW 80, Öffnung mit Alu-PE-Scheibe versiegelt, Aus Hochdruck-Polyethylen in schwarz, Mit Holzpalette





Artikelnummer: 271752

## **IBC-Container**

- Höhe x Länge x Breite 1160 x 1200 x 1000 mm
- Inhalt 1000 I
- Einfüllöffnung Ø 225 mm
- für wassergefährdende und ätzende Stoffe
- mit Auslaufhahn NW 80, Öffnung mit Alu-PE-Scheibe versiegelt
- Aus Hochdruck-Polyethylen in schwarz
- Mit Holzpalette
- Mit Schraubdeckel
- Verschließbar mit Plomben
- Durch Gitterrahmen stapelbar





Technische Details				
Behältertyp	IBC-Container	unterfahrbar	ja	
Euronorm	ja	Material	Hochdruck-Polyethylen	
Inhalt	1000 I	recycelbar	ja	
Höhe	1160 mm	Durchmesser Öffnung	225 mm	

Länge	1200 mm	Deckel	ja
Breite	1000 mm	Deckeltyp	Schraubdeckel
Lebensmittelgeeignet	nein	Schließsystem	Plomben
Gefahrstoffeignung	wassergefährdende und ätzende Stoffe	Unterbau	Holzpalette
Oberfläche Eigenschaft	UV-/lichtbeständig	Ablauf	mit Auslaufhahn NW 80, Öffnung mit Alu-PE-Scheibe versiegelt
stapelbar	ja	Farbe	schwarz
stapelbar durch	Gitterrahmen	Zulassung	UN-Zulassung 31HA1
nestbar	nein	Gewicht	65 kg

Zubehör		
271632	The state of the s	Trichter, Für IBC mit 600 - 1000   Inhalt, aus Polyethylen, Oberfläche ableitend, Füllvolumen 15  , Anschluss 2"
271669		Trichter, Für IBC mit 1000   Inhalt, aus Polyethylen, Füllvolumen 50
271709		Heizmantel, Für IBC mit 1000 I Inhalt, Außenschicht aus Fiberglas mit Silikonbeschichtung in orange, Innenschicht aus Glasseidengewebe, Heizmantel exgeschützt T4, Leistung 960 W, Ausgestattet mit Isolierhaube und analogem Temperaturregler
271710		Heizmantel, Für IBC mit 1000 I Inhalt, Außenschicht aus Fiberglas mit Silikonbeschichtung in orange, Innenschicht aus Glasseidengewebe, Heizmantel exgeschützt T4, Leistung 960 W, Ausgestattet mit selbstlimitierendem Thermostat
271718		Heizmantel, Für IBC mit 1000 I Inhalt, Außenschicht aus Fiberglas mit Silikonbeschichtung in orange, Innenschicht aus Glasseidengewebe, Heizmantel exgeschützt T3, Leistung 1400 W, Ausgestattet mit selbstlimitierendem Thermostat
271792	****	PE-Auffangwanne, für 1 x IBC, Auffangvolumen 1000 I, Höhe x Breite x Tiefe 720 x 1370 x 1980 mm, Ausgestattet mit Gitterrost aus Polyethylen in schwarz, Einfahrtaschen
271793	(A)	PE-Auffangwanne, für 1 x IBC, Auffangvolumen 1000 I, Höhe x Breite x Tiefe 690 x 1370 x 1980 mm, Ausgestattet mit Gitterrost aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Einfahrtaschen
271794		PE-Auffangwanne, für 2 x IBC, Auffangvolumen 1000 I, Höhe x Breite x Tiefe 610 x 2530 x 1320 mm, Ausgestattet mit Gitterrost aus Polyethylen in schwarz, Einfahrtaschen
271795		PE-Auffangwanne, für 2 x IBC, Auffangvolumen 1000 I, Höhe x Breite x Tiefe 580 x 2530 x 1320 mm, Ausgestattet mit Gitterrost aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Einfahrtaschen
271796		PE-Auffangwanne, für 3 x IBC, Auffangvolumen 1000 I, Höhe x Breite x Tiefe 517 x 3737 x 1402 mm, Ausgestattet mit Gitterrost aus Polyethylen in schwarz, Einfahrtaschen
271797	100000	PE-Auffangwanne, für 3 x IBC, Auffangvolumen 1000 I, Höhe x Breite x Tiefe 486 x 3737 x 1402 mm, Ausgestattet mit Gitterrost aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung, Einfahrtaschen
271866		Heizmantel, Für IBC mit 1000 I Inhalt, Außenschicht aus Fiberglas mit Silikonbeschichtung in schwarz, Innenschicht aus Fiberglas mit Silikonbeschichtung, Leistung 3990 W, Ausgestattet mit analogem Temperaturregler
271873	G	Heizmantel, Für IBC mit 1000 I Inhalt, Außenschicht aus Nylon in grau, Innenschicht aus Glasseidengewebe, Leistung 2000 W, Ausgestattet mit digitalem Temperaturregler
271883		Trichter, Für IBC mit 600 - 1000 I Inhalt, aus Polyethylen, Füllvolumen 15 I, Anschluss 2"

271980		PE-Auffangwanne, für 1 x IBC, Auffangvolumen 1000 I, Höhe x Breite x Tiefe 760 x 1380 x 1575 mm, Behälter mit Lagerbock, Einfahrtaschen
271982	dial.	PE-Auffangwanne, für 1 x IBC, Auffangvolumen 1000 l, Höhe x Breite x Tiefe 760 x 1380 x 1800 mm, Behälter mit Abfüllbereich und Lagerbock, Einfahrtaschen
272001		Trichter, Für IBC mit 600 - 1000 I Inhalt, aus Polyethylen, Füllvolumen 30 I
272003	CO	Untergestell, aus Polyethylen, Für IBC mit 1000 I Inhalt, Breite x Tiefe 1145 x 1375 mm, in schwarz