

## TECHNISCHES DATENBLATT

MANUTAN-REF.-NR.:	<b>513M324</b> <b>000AA073-01</b>		IHRE REF.-NR.:	<b>BRV15</b>
BEZEICHNUNG:	<b>15 Liter Auffang- und Ablasswanne</b>			
EMPFOHLENER VERKAUFSPREIS:		Gewicht: 3,5 kg	MAF-PREIS:	
				
BESCHREIBUNG:	Leer stapelbare Wanne für den Einsatz unter allen Behältern und Becken die eventuell Lecks aufweisen können. Die Wannen können für den Warentransport verwendet werden.			
MATERIAL:	Stahl			
STÄRKE:	15/10 mm			
FERTIGUNG (ggf. die Farbe angeben):	Dichte Schweißnaht, Glycerinphthalat-Appretur und -Decklack			
ABMESSUNGEN (BxHxT) (mm) max.:	530 x 330 x 100 mm			
ANZAHL DER FÄSSER:	-			
FASSUNGSVERMÖGEN (L):	15 Liter			
STATISCHE BELASTUNG (kg):	25 Kilogramm			
DYNAMISCHE BELASTUNG (kg):	20 Kilogramm			
ZERTIFIZIERUNG ENTSPRICHT DEN NORMEN (BITTE ANGEBEN):				
TRANSPORTIERBAR:	Ja			
VERPACKUNG:	Holzpalette, Schutzecken und Stretchfolie			
LIEFERFRIST KUNDE/MAF (bitte angeben):	5 Tage nach Bestelleingang			
VERKAUFSARGUMENT:	Leer stapelbare Wanne aus dicht geschweißtem Stahl. Dichtheitsprüfung im Werk. Die platzsparende Wanne ermöglicht die einfache Handhabung und Positionierung.			
VORTEIL KUNDE (Ihr Produkt/Konkurrenz):	Steifheit und Verfügbarkeit			

## TECHNISCHES DATENBLATT

MANUTAN-REF.-NR.:	<b>513M325</b> <b>000AA074-01</b>	IHRE REF.-NR.:	<b>BRV25</b>
BEZEICHNUNG:	<b>25 Liter Auffang- und Ablasswanne</b>		
EMPFOHLENER VERKAUFSPREIS:	Gewicht: 6 kg	MAF-PREIS:	
			
BESCHREIBUNG:	Leer stapelbare Wanne für den Einsatz unter allen Behältern und Becken die eventuell Lecks aufweisen können. Die Wannen können für den Warentransport verwendet werden.		
MATERIAL:	Stahl		
STÄRKE:	15/10 mm		
FERTIGUNG (ggf. die Farbe angeben):	Dichte Schweißnaht, Glycerinphthalat-Appretur und -Decklack		
ABMESSUNGEN (BxHxT) (mm) max.:	630 x 430 x 120 mm		
ANZAHL DER FÄSSER:	-		
FASSUNGSVERMÖGEN (L):	25 Liter		
STATISCHE BELASTUNG (kg):	40 Kilogramm		
DYNAMISCHE BELASTUNG (kg):	30 Kilogramm		
ZERTIFIZIERUNG ENTSPRICHT DEN NORMEN (BITTE ANGEBEN):			
TRANSPORTIERBAR:	Ja		
VERPACKUNG:	Holzpalette, Schutzdecken und Stretchfolie		
LIEFERFRIST KUNDE/MAF (bitte angeben):	5 Tage nach Bestellungseingang		
VERKAUFSARGUMENT:	<p>Leer stapelbare Wanne aus dicht geschweißtem Stahl. Dichtheitsprüfung im Werk. Die platzsparende Wanne ermöglicht die einfache Handhabung und Positionierung.</p>		
VORTEIL KUNDE (Ihr Produkt/Konkurrenz):	Steifheit und Verfügbarkeit		

## TECHNISCHES DATENBLATT

MANUTAN-REF.-NR.:	<b>513M326 000AA075-01</b>		IHRE REF.-NR.:	<b>BRV40</b>
BEZEICHNUNG:	<b>40 Liter Auffang- und Ablasswanne</b>			
EMPFOHLENER VERKAUFSPREIS:		Gewicht: 8 kg	MAF-PREIS:	
				
BESCHREIBUNG:	Leer stapelbare Wanne für den Einsatz unter allen Behältern und Becken die eventuell Lecks aufweisen können. Die Wannen können für den Warentransport verwendet werden.			
MATERIAL:	Stahl			
STÄRKE:	20/10 mm			
FERTIGUNG (ggf. die Farbe angeben):	Dichte Schweißnaht, Glycerinphthalat-Appretur und -Decklack			
ABMESSUNGEN (BxHxT) (mm) max.:	730 x 480 x 140 mm			
ANZAHL DER FÄSSER:	-			
FASSUNGSVERMÖGEN (L):	40 Liter			
STATISCHE BELASTUNG (kg):	60 Kilogramm			
DYNAMISCHE BELASTUNG (kg):	40 Kilogramm			
ZERTIFIZIERUNG ENTSPRICHT DEN NORMEN (BITTE ANGEBEN):				
TRANSPORTIERBAR:	Ja			
VERPACKUNG:	Holzpalette, Schutzecken und Stretchfolie			
LIEFERFRIST KUNDE/MAF (bitte angeben):	5 Tage nach Bestelleingang			
VERKAUFSARGUMENT:	<p>Leer stapelbare Wanne aus dicht geschweißtem Stahl. Dichtheitsprüfung im Werk. Die platzsparende Wanne ermöglicht die einfache Handhabung und Positionierung.</p>			
VORTEIL KUNDE (Ihr Produkt/Konkurrenz):	Steifheit und Verfügbarkeit			

## TECHNISCHES DATENBLATT

MANUTAN-REF.-NR.:	<b>513M327 000AA078-01</b>		IHRE REF.-NR.:	<b>BRV75</b>
BEZEICHNUNG:	<b>75 Liter Auffang- und Ablasswanne</b>			
EMPFOHLENER VERKAUFSPREIS:		Gewicht: 11 kg	MAF-PREIS:	
				
BESCHREIBUNG:	Leer stapelbare Wanne für den Einsatz unter allen Behältern und Becken die eventuell Lecks aufweisen können. Die Wannen können für den Warentransport verwendet werden.			
MATERIAL:	Stahl			
STÄRKE:	20/10 mm			
FERTIGUNG (ggf. die Farbe angeben):	Dichte Schweißnaht, Glycerinphthalat-Appretur und -Decklack			
ABMESSUNGEN (BxHxT) (mm) max.:	870 x 580 x 145 mm			
ANZAHL DER FÄSSER:	-			
FASSUNGSVERMÖGEN (L):	75 Liter			
STATISCHE BELASTUNG (kg):	75 Kilogramm			
DYNAMISCHE BELASTUNG (kg):	40 Kilogramm			
ZERTIFIZIERUNG ENTSPRICHT DEN NORMEN (BITTE ANGEBEN):				
TRANSPORTIERBAR:	Ja			
VERPACKUNG:	Holzpalette, Schutzecken und Stretchfolie			
LIEFERFRIST KUNDE/MAF (bitte angeben):	5 Tage nach Bestelleingang			
VERKAUFSARGUMENT:	<p>Leer stapelbare Wanne aus dicht geschweißtem Stahl.  Dichtheitsprüfung im Werk.  Die platzsparende Wanne ermöglicht die einfache Handhabung und Positionierung.</p>			
VORTEIL KUNDE (Ihr Produkt/Konkurrenz):	Steifheit und Verfügbarkeit			