

Sicherheits- Auffangwannen Lieferprogramm



Paletten - Auffangwannen aus Kunststoff



- 3 Kufen
- Hohe Beständigkeit gegen fast alle Säuren und Laugen

Art: 2556-0 **140 Liter**
800x1200

Palettenwanne
Abmessungen: L 800 x B 1200 x H 310 mm
Material: PE
Gewicht: 30 kg
Farbe: schwarz

Auffangvolumen: 140 Liter

Traglast: 1.000 kg

Optional: elektrisch leitfähige Ausführung



- 3 Kufen
- Hohe Beständigkeit gegen fast alle Säuren und Laugen

Art: 2556-1 **140 Liter**
800x1200

Palettenwanne mit verzinktem Gitterrost
Abmessungen: L 800 x B 1200 x H 310 mm
Material: PE
Gewicht: 50 kg
Farbe: schwarz

Auffangvolumen: 140 Liter

Traglast: 500 kg

Optional: elektrisch leitfähige Ausführung



- 3 Kufen
- Hohe Beständigkeit gegen fast alle Säuren und Laugen

Art: 2556-2 **140 Liter**
800x1200

Palettenwanne mit PE (Polyethylen) Gitterrost
Abmessungen: L 800 x B 1200 x H 310 mm
Material: PE
Gewicht: 40 kg
Farbe: schwarz

Auffangvolumen: 140 Liter

Traglast: 1.000 kg

Optional: elektrisch leitfähige Ausführung



- 3 Kufen
- auch mit Gitterrosten lieferbar
- Hergestellt aus 100% Neumaterial, geeignet für die Lebensmittel-Industrie

Allgemeine
bauaufsichtliche
Zulassung
Z-40.22-270

Art: 2556-W **140 Liter**
800x1200

**Palettenwanne
aus PE (Polyethylen) Neumaterial**
Abmessungen: L 800 x B 1200 x H 310 mm
Material: PE
Gewicht: 30 kg
Farbe: weiß

Auffangvolumen: 140 Liter

Traglast: 1.000 kg

Optional: elektrisch leitfähige Ausführung

Auffangwannen & Behälter aus Kunststoff

der Umwelt zur Liebe

Art: 2560-1 **15 Liter**

Laborwanne
Abmessungen: L 400 x B 600 x H 110 mm
Material: PE
Gewicht: 2,5 kg
Farbe: schwarz

Auffangvolumen: 15 Liter

Zubehör im Lieferumfang:
herausnehmbarer Lochplatten-Einsatz



- Sicheres Umfüllen
- Spezielle Ausgießrinne
- mit Lochplatten-Einsatz

Art: 2090-0 **120 Liter**

Gitterbox-Einsatzwanne
Abmessungen: L 780 x B 1180 x H 145 mm
Material: ABS
Gewicht: 6 kg
Farbe: schwarz

Auffangvolumen: 120 Liter

Optional:
Art. 2090-1 mit verzinktem Metall-Gitterrost



- sicherer Auffangschutz bei Tropfen, Schuttgütern, etc.

Art: 2080-0 **600 Liter**

Auffangbehälter
Abmessungen: L 1000 x B 1200 x H 760 mm
Material: HDPE
Gewicht: 34 kg
Farbe: grau

Auffangvolumen: 600 Liter

Optional:
Art. 2080-1 mit verzinktem Metall-Gitterrost

Sonderausführungen:
mit Deckel und/oder Ablaufhahn
mit 10 mm PE-Einlage um z. B. Altbatterien einzuwerfen



- geschlossener Boden und Wände
- beständig gegen Säuren und Laugen
- ohne Gitterrost als Gefahrgutbehälter geeignet

Sicherheits - Auffangwannen aus Kunststoff



Art: 2500 **220 Liter**
Auffangwanne aus einem Stück
 Abmessungen: L 820 x B 1220 x H 270 mm
 Material: PE
 Gewicht: 10 kg
 Farbe: schwarz
Auffangvolumen: 220 Liter
Optional:
Art. 2501 mit verzinktem Metall-Gitterrost
Art. 2502 mit Gitterrost aus PE-Kunststoff



Art: 2506 **235 Liter**
Auffangwanne aus einem Stück
 Abmessungen: L 820 x B 1220 x H 370 mm
 Material: PE
 Gewicht: 12 kg
 Farbe: schwarz
Auffangvolumen: 235 Liter
Optional:
Art. 2507 mit verzinktem Metall-Gitterrost
Art. 2508 mit Gitterrost aus PE-Kunststoff



Art: 2506K **235 Liter**
Auffangwanne aus einem Stück
 Abmessungen: L 820 x B 1220 x H 375 mm
 Material: PE
 Gewicht: 14 kg
 Farbe: schwarz
Auffangvolumen: 235 Liter
Optional:
Art. 2507K mit verzinktem Metall-Gitterrost
Art. 2508K mit Gitterrost aus PE-Kunststoff



Art: 2510 **220 Liter**
Auffangwanne mit Rollen und Bügel
 Abmessungen: L 820 x B 1220 x H 1050 mm
 Material: PE
 Gewicht: 20 kg
 Farbe: schwarz
Auffangvolumen: 220 Liter
Optional:
Art. 2511 mit verzinktem Metall-Gitterrost
Art. 2512 mit Gitterrost aus PE-Kunststoff

Sicherheits - Auffangwannen aus Kunststoff



Ausführung mit verzinktem Metall-Gitterrost



Ausführung mit PE (Polyethylen) Gitterrost
 Nur für Artikel 2500 bis 2512 verfügbar.

Art: 2555-0 transparent **20 Liter**
Art: 2561-0 schwarz
 Abmessungen: L 400 x B 600 x H 110 mm
 Material: PETG (Art. 2555) PE (Art. 2561)
 Gewicht: 1,5 kg (5 kg mit Gitterrost)
Auffangvolumen: 20 Liter / 16 Liter (mit Rost)
Optional:
Art. 2555-1 mit verzinktem Metall-Gitterrost
Art. 2561-1 mit verzinktem Metall-Gitterrost



Art: 2554-0 transparent **50 Liter**
Art: 2562-0 schwarz
 Abmessungen: L 600 x B 800 x H 130 mm
 Material: PETG (Art. 2554) PE (Art. 2562)
 Gewicht: 2,5 kg (9 kg mit Gitterrost)
Auffangvolumen: 50 Liter / 41 Liter (mit Rost)
Optional:
Art. 2554-1 mit verzinktem Metall-Gitterrost
Art. 2562-1 mit verzinktem Metall-Gitterrost



Art: 2553-0 transparent **140 Liter**
Art: 2563-0 schwarz
 Abmessungen: L 830 x B 1230 x H 160 mm
 Material: PETG (Art. 2553) PE (Art. 2563)
 Gewicht: 6 kg (22 kg mit Gitterrost)
Auffangvolumen: 140 Liter / 120 Liter (mit Rost)
Optional:
Art. 2553-1 mit verzinktem Metall-Gitterrost
Art. 2563-1 mit verzinktem Metall-Gitterrost



Konstruktive Änderungen vorbehalten. Angaben zu Gewicht und Belastbarkeit sind ca.-Werte.

Vom kleinen Handwerksbetrieb zum leistungsfähigen Unternehmen.



Stammwerk Wilnsdorf

Fertigung



Werk 2



CNC-Fräsen



Vakuumverformung.

Pressen



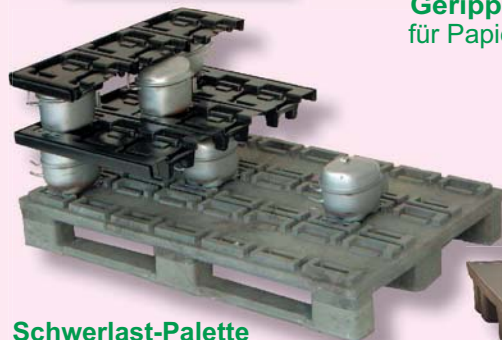
Weitere Produkte:



Paletten-Oberdeck mit außenliegendem Rand. 800 x 1200 mm Lade-maß mit Zentrierhilfe für KLT-Behälter



Geripptes Oberdeck für Papierstöße zur maschinellen Entnahme



Schwerlast-Palette (2,5 to. im Hochregal) mit Zwischenlagen. Sicher lagern und Transportieren.



Kunststoffpaletten nach Maß, hier 900x1100mm, bis 2.000 mm möglich

Kiga hat sich in über 20 Jahren Firmenentwicklung zu einem der leistungsstärksten Partner im Bereich thermoplastische Kunststoffverarbeitung und Kunststoffschweißen, bis Materialstärken von 20 mm, spezialisiert.

Kunststoffpress-/ Schweiß-Verfahren (650 to. Pressen zur Herstellung von z. B. Kunststoffpaletten) runden das Fertigungsprogramm ab.

Qualifiziertes Personal, moderne technische Anlagen, sowie optimierte Fertigungsverfahren sind entscheidende Voraussetzungen für Qualitätsprodukte aus dem Hause **kiga**.

Beachtliche Marktanteile dokumentieren den Unternehmenserfolg. Kiga beliefert seit Jahren im In- und Ausland namhafte Unternehmen aus den verschiedensten Branchen.

Besondere Vorzüge hat das von **kiga** praktizierte thermoplastische Verfahren mittels Tiefziehtechnik bei kleinen und mittleren Serienfertigungen, sowie bei großflächigen Formteilen.

Dabei werden Thermoplaste aus verschiedenen Materialien (ABS, PS, PE, PP, PC, etc.), bis zur Größe von:

2000 x 1250 x 600 mm, Materialstärken bis 12 mm,

auch elektrisch leitfähig, verarbeitet.

Die **kiga** Entwicklungsabteilung, mit angeschlossenen Werkzeugbau, rundet das Programm sinnvoll ab. So ist gewährleistet, dass unsere Kunden schnellstmöglich für ihre Anforderungen passgenaue Werkstückträger mit langer Lebensdauer erhalten. Ein Garant für schnelle und effektive Fertigung.



Kunststoff-Auffangwannen zur Lagerung von KTC / IBC-Behältern

Beispiel: **1000 Liter**

Abmessungen: L 3270 x B 1670 x H 315 mm (innen: L 3200 x B 1600 x H 200 mm)

Material: HD-PE, 15 mm Stärke
Gewicht: ca. 100 kg

Auffangvolumen: 1000 Liter

Optional: · Unterbau mit Füßen oder Kufen
· mit verzinktem Gitterrost
· Ablauf- oder Absperrhahn

- bis 1.500 Liter Auffangvolumen
- Abmessungen nach Kundenwunsch.
- mit Füßen, Kufen oder ohne Unterbau lieferbar.
- Ablauf mit Absperrhahn verfügbar.
- optional mit verzinktem Gitterrost.



Wannen-Sonderbau
Wir fertigen nach Ihren Vorgaben

KIGA Kunststofftechnik GmbH · Gießener Str. 3 · D-57234 Wilnsdorf
Telefon: +49 (0)2739 / 8971-0 · Telefax: +49 (0)2739 / 2259 · www.kiga-gmbh.de · info@kiga-gmbh.de

Konstruktive Änderungen vorbehalten. Angaben zu Gewicht und Belastbarkeit sind ca.-Werte.