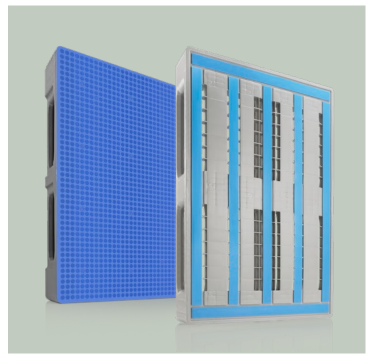


Produktübersicht

Zuverlässige Lösungen für zahlreiche Branchen









www.craemer.com

Kunststoffpaletten

Produktsortiment für eine effiziente Palettenlogistik

L Paletten

Die ultimative Logistikpalette

- Optimiert für automatisierte Anlagen in der
- Ideal für Einsatz im Food/Lebensmittel-Bereich
- EURO L1:8: Die Alternative zur Euroholzpalette, bietet die gleichen Funktionsmaße und läuft im Mischbetrieb mit Holz
- Optionen*: Außenkanten
 - Versteifungsprofile





A Paletten

Ideal für automatisierte Prozesse

- Optimiert für automatisierte Anlagen in der
- Alternative zur Euroholzpalette, bietet die gleichen Funktionsmaße und läuft im Mischbetrieb mit Holz

 Perfekt für Non-Food/Industrieanwendungen
- Optionen*: Außenkanten
 - - VersteifungsprofileAntirutschclips (Unterdeck)





TC Paletten

Der Benchmark für alle geschlossenen Ladungsträger

- Rundum geschlossen für unschlagbare Sauberkeit
- und Hygiene Hohe Stabilität, ausgelegt für Lasten bis 2 Tonnen Besonders bruchfeste Konstruktion
- TC Palgrip®: Version mit vollflächigem Antirutschdeck für einzigartige Ladungssicherheit
- Optionen*: Außenkanten
 - Versteifungsprofile





CR Paletten

Maximale Performance

- Schwerlastpalette für harte Anwendungen und dauerhaft hohe Belastung Extrem robust mit geringer Durchbiegung
- Großflächige Antirutschsegmente bieten hohe Ladungssicherheit
- Optionen*: Außenkanten
 - · Versteifungsprofile



E Paletten

Branchenübergreifende Performance

- Einsetzbar in zahlreichen Anwendungsbereichen
- Besonder zuverlässig dank robuster Bauweise
 Geeignet für schwere Lasten
- Optionen*: Außenkanten
 - Außenkanten Versteifungsprofile Antirutschclips (Unterdeck)







1200 × 1000 × 160 mm Standardfarhen:



1200 × 800 × 150 mm Standardfarben:



1200 × 800 × 160 mm Standardfarben: ■■■□■



Standardfarben:



1200 × 1000 × 160 mm Standardfarben: ■■■■



TC3/TC3-5 Palgrip®

1200 × 1000 × 160 mm Standardfarben: ■■■■



1200 × 800 × 160 mm Standardfarben:



1200 × 1000 × 160 mm Standardfarben: ■■■



CR4/CR4-5

(1219 × 1016 × 150 mm) Standardfarben:



Standardfarben:

H Paletten

Ein Maßstab in der Hygiene

- Standard in der Lebensmittelindustrie mit geschlossenen Kufen
- Ideal für Anwendungen mit mittelschweren Lasten
 EURO H1: Tauschfähig durch GS1-Zertifizierung
- Optionen*: Außenkanten







EURO H1

mit Mittelarretierung 1200 × 800 × 160 mm Standardfarben:



H1 1200 × 800 × 160 mm Standardfarben:■■



1200 × 1000 × 160 mm Standardfarben: ■■

CS Paletten

Ein Multitalent für viele Branchen

- Multitalent mit "Baukastenprinzip"
- Individuell auf Anwendungen anpassbar
 Nahezu komplett geschlossenes Oberdeck
- Einsatz bei mittelschweren Lasten, optional mit 4 Versteifungsprofilen für höhere Lasten
- Optionen*: Außenkanten
 - - Versteifungsprofile
 Kufenverschweißung









1200 × 800 × 150 mm







1200 × 1000 × 150 mm Standardfarben:■

D Paletten

Von Leichtlast bis Schwerlast

- Leichte Palette für leichte bis mittlere Lasten
 Im Vergleich zu Alternativen im Markt besonders zuverlässig durch Einsatz hochwertiger Materialien
 Individuell an Anwendungen anpassbar
- Optionen*: Außenkanten
 - Versteifungsprofile
 Antirutschstopfen





Standardfarben:

1200 × 800 × 150 mm Standardfarben:



1200 × 1000 × 150 mm Standardfarben:■

NP Paletten

Robust und nestbar

- Für volumenreduzierten Leerpaletten-Transport
- Palgrip®-Antirutsch-Pads auf dem Deck für erhöhte Ladungssicherheit
- Müheloses Entnesten mittels Gabelstapler dank Aussparungen an den Einfahröffnungen
- Optionen*: Außenkanten

 - Versteifungsprofile
 Antirutschpads (Oberdeck)
 Antirutschclips (Unterdeck)

 Palgrip
 RFID





SL Paletten

Das robuste Leichtgewicht

- Leichtpalette für geringe Lasten
- Robust durch lange Füße und Verrippung im Deck Dank niedriger Bauhöhe ideal als Zwischenlage-Palette geeignet
- Optionen*: Außenkanten



1200 × 800 × 146 mm Standardfarben: ■



Standardfarben:

Non-Stop Paletten

Entwickelt für die Druckindustrie

- Europalette mit aufgeschraubter Tiefziehplatte Speziell entwickelt für den Einsatz mit . Heidelberger Druckmaschinen
- Garantiert störungs- und unterbrechungsfreie Prozesse im Produktionsablauf
 Kufenverschweißung für Laufruhe auf
- automatisierten System



Standardfarben:

Halbpaletten

Leicht in der Handhabung

- CR2: Leichtes Handling, ideal für alle
- Distributionsabläufe
 H2: Hygienepalette, einsetzbar im Systemverbund
- mit E-Kästen, unterfahrbar über 800er Seite D2: Robuste Halbpalette mit verstärkten Kufen (geringe Durchbiegung), zuverlässige Alternative zur Düsseldorfer
- Optionen*: Außenkanten (CR2, H2, D2)
 - Mittelarretierung (H2) Antirutschstopfen (D2)







800 × 600 × 160 mm Standardfarben:



800 × 600 × 160 mm Standardfarben:



800 × 600 × 160 mm Standardfarben: ■

Aufsatzrahmen

Leichtes, klappbares Handling

- Kompatibel mit Kunststoff- und Holzpaletten
 Arretierungskanten für sichere Stapelung einer weiteren Palette
 Ermöglicht stressfreies und flexibles Palettieren
- Optionen*: Außenkanten





814 x 619 x 290 mm Standardfarhen:



1220 x 815 x 300 mm Standardfarben:

Palettendeckel

Stapelbar und passgenau

- Schützt das Transportgut und minimiert
- Produktschäden Hergestellt aus hochwertigem PE
- Schließt perfekt ab und ist besonders stabil Geeignet für die Nutzung mit allen gängigen Mehrwegbehältern wie KLTs oder E-Kisten
- Optionen*:





Palettendeckel Standardfarben: ■■



Palettendeckel Standardfarben:



Palettendeckel Standardfarben:



Palettendeckel Standardfarben: ■■■



Palettenauflagedeckel 1200 × 800 mm (Stapelkompatibel mit VDA-Deckel) Standardfarben:



Palettendeckel 1200 × 1000 mm Standardfarben: ■■■



Palettendeckel 1200 × 1000 mm Flat Version Standardfarben:

Großladungsträger

Großvolumig und robust

Palettenboxen

CB Palettenboxen

Großvolumig. Robust. Lebensmittelgeeignet

- Einstückig gespritzt mit 3 Kufen
- Zuverlässige Bruchfestigkeit durch hohe Wandstärken
- Glatte Innenwände mit großen Radien, optimal für Schüttgüter Integrierte Arretierflächen an den Ecken
- CB3 High: Besonders großes Volumen
- Optionen*: Seitliche Aufnahmezapfen (CB3 High) - Geöffnete Spundlöcher (CB3 High)





1200 × 800 × 740 mm Standardfarben:



1200 × 1000 × 740 mm Standardfarben:



CB3 High ~1000 I mit Kufen 1200 × 1000 × 1140 mm Standardfarben:



CB3 High ~1000 I mit Füßen 1200 × 1000 × 1140 mm Standardfarben:





Deckel CB1 Standardfarben:



Deckel CB3 1237 × 1036 mm Standardfarben: ■■■





SB Palettenboxen

Extrem widerstandsfähig

- Einstückig gespritzt mit 3 Kufen oder 9 Füßen
- Hohe Belastbarkeit durch stabilen Boden Euro-Stapelsystem (umlaufende Stapelstufe)
- Geschlossene Version: Gerade, glatte Innenwände
- für optimale Befüllung

 Perforierte Version: Maximal perforierte Wände und Boden für ideale Durchlässigkeit
- Optionen*: Geöffnete Spundlöcher





SB3 610 I mit Kufen und geschlossenen Wänden 1200 × 1000 × 790 mm Standardfarben: ■■



SB3 610 l mit Kufen und perforierten Wänden 1200 × 1000 × 790 mm Standardfarben:



SB3 610 l mit Füßen und geschlossenen Wänden 1200 × 1000 × 790 mm Standardfarben: ■



SB3 610 l mit Füßen und perforierten Wänden 1200×1000×790 mm Standardfarben: ■



Deckel SB3 1221 × 1019 mm Standardfarben: ■■

HB Palettenboxen

Hygienisch und äußerst robust

- Weltweit erste komplett geschlossene Palettenbox
- Rippenlose Bauweise für optimale Hygiene
- Extrem leicht zu reinigen Ideal für hohe Lasten (bis zu 1900 kg)
- Glatte Innenwände mit großen Radien, optimal für Schüttgüter
- Geschlossene Kufen für ideale Förderfähigkeit
- Optionen*: Geöffnete Spundlöcher
 - Versteifungsprofile

 - Antirutschkufen Andersfarbiges Oberteil möglich /





HB3 620 I 1200 × 1000 × 790 mm Standardfarben:



Deckel HB3 Standardfarben:



Palettenboxen

KUBO

Für schwere Fälle

- Kompatibel zur Euro-Gitterbox, geeignet für parallele oder alternative Anwendung
 Garantiert korrosionsfrei
- Leichteres Handling dank geringerem Eigengewicht (im Vergleich mit einer Gibo)
- Störungsfrei einsetzbar in allen gängigen Fördersystemen Schwerlastbox für Lasten von bis zu 2100 kg Stahlverstärkter Boden

- Vorderwandklappe für einfache Be- und Entladung







KUBO 610 I 240 × 835 × 973 mm Standardfarben:

Nestbare Behälter

Nestbare Großbehälter

210-400|

- Ideal für Lagerung oder TransportNestbar, unterfahrbarGlattwandig



Nestbare Großbehälter **210 l** Zubehör: Deckel, Fahrgestell 790 × 605 × 685 mm Standardfarben: □



Drehstapelbehälter 300 l 1200 × 780 × 630 mm Standardfarben: ■



Nestbare Großbehälter **400 l** Zubehör Deckel, Fahrgestell 945 × 725 × 830 mm Standardfarben: □

Universalbehälter/ Streugutbehälter

210-400 l

- Ideal für eine Vielzahl von Anwendungen
 Ermöglichen sicheren und sauberen Transport



Universalbehälter/ Streugutbehälter 210 l Zubehör: Auflagedeckel oder Scharnierdeckel 790 × 605 × 685 mm mit Deckel 775 mm Standardfarben: ■■



Universalbehälter / Streugutbehälter 400 l Zubehör: Auflagedeckel oder Scharnierdeckel 945 × 725 × 830 mm mit Deckel 930 mm Standardfarben:■■



Kunststoffbehälter

Erstklassige Qualität für vielfältige Einsatzbereiche

Transport- und Stapelkästen

25-80 l

- Zuverlässige und hygienisch einwandfreie Sicherheit
- Vielseitig einsetzbarRobust und belastbar



Stapelkasten 25 l 475 × 340 × 220 mm Standardfarben: □



Stapelkasten 55 l 750 × 445 × 200 mm Standardfarben: □



Transportkasten 40 l 730 × 480 × 180 mm Standardfarben: □



Transportkasten 80 l 760 × 500 × 320 mm Standardfarben: □



Rundbehälter

20-200 l

- Optimal zum Mischen, Lagern
- oder Transportieren
 Geeignet für hygienesensible
- Anwendungsbereiche

 Langlebige, robuste Qualität



Tonne 40 l Zubehör: Deckel, Fahrgestell Ø 420 × 445 mm Standardfarben: 🗆



Tonne 50 l Zubehör: Deckel, Fahrgestell Ø 420 × 540 mm Standardfarben: □



Tonne 75 l Zubehör: Deckel oder Schnappdeckel, Fahrgestell Ø 515 × 530 mm Standardfarben:□



Tonne 110 l Zubehör: Deckel oder Schnappdeckel, Fahrgestell Ø 515 × 733 mm Standardfarben:



Tonne 200 l Zubehör: Deckel, Fahrgestell Ø 730 × 670 mm Standardfarben: □



Eimer 20 I Ø 380 × 280 mm Standardfarben:□



Eimer 30 l Ø 380 × 420 mm Standardfarben:□



Bottich 65 l Zubehör: Deckel Ø 590 × 330 mm Standardfarben:□



Bottich 85 I Zubehör: Deckel Ø 628 × 385 mm Standardfarben:



Großbehälter

- Ideal für Lagerung oder Transport



Zubehör: Deckel 505 × 505 × 715 mm Standardfarben: □





Drehstapelkästen/ Fischkästen

10-50 kg / 15-75 l

- Lange Lebensdauer, hohe Verarbeitungsqualität
 Bruchsicher, stoßzäh
 Stapel- und nestbar, hohe Volumenreduzierung



Drehstapelkasten/ Filetkasten 10 kg/15 l Standardfarben:



Drehstapelkasten/ Filetkasten 15 kg/20 l Standardfarben:



Drehstapelkasten/ Fischkasten 30 kg/32 l Zubehör: Deckel 600 × 400 × 225 mm Standardfarben:■■



Drehstapelkasten/ Fischkasten 20 kg/35 l Standardfarben: ■□



Drehstapelkasten/ Euro-Fischkasten 25 kg / 40 l Zubehör: Deckel 800 × 400 × 225 mm Standardfarben:■□



Drehstapelkasten/ Fischkasten 40 kg/60 l 800 × 450 × 270 mm Standardfarben: ■□



Drehstapelkasten/ Fischkasten 50 kg/75 l 890 × 560 × 235 mm Standardfarben: ■□



Craebox 50 kg/70 l 813 × 483 × 220 mm Standardfarben: □



Behälter für die **Bauindustrie**

20-200 l

- Geeignet für verschiedene Gewerke
 Schwere Qualität mit hohen Wandstärken
 TÜV-geprüft (FMK und D-SMK)



Eimer 20 I Ø 380 × 280 mm Standardfarben: ■



Eimer 30 I Ø 380 × 420 mm Standardfarben:■



Mörtelkübel 90 l Zubehör: Fahrgestell Ø 628 × 385 mm Standardfarben:■



Dünnbett- und Silomörtelkübel D-SMK 90 l mit beschichtetem Rohrrahmen Zubehör: Fahrgestell Ø 628 × 385 mm Standardfarben: ■



Fertigmörtelkübel FMK 200 l 990 × 665 × 490 mm Standardfarben:

Universalwanne

- Ideal für eine Vielzahl von Anwendungen
- Ermöglichen sicheren und sauberen Transport



Universalwanne 45 l 910 × 700 × 90 mm Standardfarben: ■

Geflügeltransportkasten

- Integrierte Tür an der Deckeloberseite
- Gute BelüftungseigenschaftenAufeinander stapelbar



Geflügeltransportkasten 90 l 840 × 495 × 295 mm Auf Anfrage Standardfarben:■



Müllgroßbehälter

Produktsortiment für den kommunalen und industriellen Einsatz

MGBneo 120-360 l

- Optimierte, robuste Konstruktion
 Besonders wirtschaftlich
 Ressourcenschonendes Behälterkonzept
- Standardfarben:















240 | Saloon Lid





340 I / 360 I Saloon Lid



MGBneo⁴ 660-1100 I

- Geeignet für Gewerbeabfälle und
- großvolumige Abfälle
 Sichere und stabile Aufnahme und Entleerung
- Standardfarben:



660 I



770 l



1100 l





1100 l Deckel-im-Deckel

MGBplus 120-240 l

- Geeignet für hohe Beanspruchung
 Durchgehende Versickung















MGB 60-80 I

- Ideal für die Trennung verschiedener Fraktionen in kleinen Haushalten







DU 60-240 I

- Selbstzentrierende Behälteraufnahme
- Schnelle und sichere EntleerungStabil dank durchgehender Versickung
- Standardfarben:











Stahlblech

240-1100 l

- Geeignet für ölhaltige Betriebsmittel und heiße Abfälle
 Ideal für Industrie und Werkstatt







MGB Stahlblech 1100 l



MGB Stahlblech 1100 l

Stahlblech 2500-7500/8000 l

- Für Einsatzbereiche mit großen AbfallmengenExtrem robust



Heckumleerbehälter 2500 l, 3000 l, 5000 l, 7000 l

(Bild nicht maßstabsgetreu)



Frontumleerbehälter **2500 l, 4500 l, 6500 l** (Bild nicht maßstabsgetreu)



Frontumleerbehälter 2500 l, 5000 l, 7500/8000 l (Bild nicht maßstabsgetreu) EN 12574 EN ISO 1461

Gefahrgutbehälter

Zuverlässige Logistiklösungen für den Transport und die Entsorgung von Sondermüll

4H2

Zertifizierung

- UN-zertifiziert nach 4H2
 Erhältlich in Euro-, Industrie- und
 Megaformat 1600 x 1200 mm
 Glatte Innenwände, große Radien
 Robuste Konstruktion, hohe Wandstärken
 Starke Versippung für engrem Belastbarkei

- Starke Verrippung für enorme Belastbarkeit



CB1 | 470 L 4H2/Y438/S/../D/BAM 15814-CR

1 1200 x 800 x 740 mm 2 1236 x 836 x 765 mm Max. Bruttomasse: 437,5 kg Standardfarben:



CB3 | 610 L 4H2/Y439/S/../D/BAM 15393-CR

1 1200 x 1000 x 740 mm 2 1237 x 1036 x 765 mm Max. Bruttomasse: 438.8 kg Standardfarben:



SB | 999 L 'Y474/S/../D/BAM 16337-CTP

1 1600 x 1200 x 790 mm 2 1619 x 1219 x 862 mm Max. Bruttomasse: 473.3 kg Standardfarben: 🔳





4H2/X/..../F/CRAEMER BVT...../440

1 1200 x 800 x 740 mm 2 1236 x 836 x 766 mm Max. Bruttomasse: 440 kg Standardfarben:



11H2/X/..../F/CRAEMER BVT/444

1 1200 x 1000 x 740 mm 2 1237 x 1036 x 766 mm Max. Bruttomasse: 444 kg Standardfarben:



- 11H2/X/.../F/CRAEMER BVT...../452 1 1200 x 1000 x 790 mm
- 2 1218 x 1018 x 834 mm Standardfarben:



11H2

Zertifizierung

- UN-zertifiziert nach 11H2 Erhältlich in Euro- und Industriemaß
- Gerade, glatte Innenwände für optimale Befüllung Robuste Konstruktion, hohe Wandstärken
- Starke Verrippung für enorme Belastbarkeit



CB1 | 470 L 11H2/X/..../F/CRAEMER BVT 40511/1800/500

- 1 1200 x 800 x 740 mm
- 2 1236 x 836 x 766 mm Max. Bruttomasse: 500 kg Standardfarben:



CB3 | 610 L 11H2/X/.../F/CRAEMER BVT 40512/2160/600

- 1 1200 x 1000 x 740 mm
- 2 1237 x 1036 x 766 mm Max. Bruttomasse: 600 kg Standardfarben:



CB3 High | 1000 L 11H2/X/..../F/CRAEMER BVT 40514/2880/800

1 1200 x 1000 x 1140 mm 2 1237 x 1036 x 1166 mm Max. Bruttomasse: 800 kg

Standardfarben:



- **SB3 | 610 L** 11H2/X/..../F/CRAEMER BVT 40513/2160/600
- 1 1200 x 1000 x 790 mm 2 1218 x 1018 x 834 mm Max. Bruttomasse: 600 kg Standardfarben:



50H

Zertifizierung

- UN-zertifiziert nach 50H
- Erhältlich in Euro-, Industrie-, sowie den Megaformaten 1600 x 1200 mm und 2950 x 1850 mm
- Glatte Innenwände, große Radien Robuste Konstruktion, hohe Wandstärken
- Starke Verrippung für enorme Belastbarkeit



CB1 | 470 L

- 50H/X/.../F/CRAEMER BVT 40511/1800/500
- 1 1200 x 800 x 740 mm
- 2 1236 x 836 x 766 mm Max. Bruttomasse: 500 kg Standardfarben:



CB3 | 610 L

- 50H/X/.../F/CRAEMER BVT 40512/2160/600
- 1 1200 x 1000 x 740 mm
- 2 1237 x 1036 x 766 mm Max. Bruttomasse: 600 kg Standardfarben:



CB3 High | 1000 L

- 50H/X/.../F/CRAEMER BVT 40514/2880/800 1 1200 x 1000 x 1140 mm
- 2) 1237 x 1036 x 1166 mm Max. Bruttomasse: 800 kg Standardfarben:



SB3 | 610 L

- 50H/X/.../F/CRAEMER BVT 40513/2160/600
- 1 1200 x 1000 x 790 mm 2) 1218 x 1018 x 834 mm Max. Bruttomasse: 600 kg Standardfarben:



- 50H/Y/.../D/BAM 16295-CTP/2560/1271
- 1 1600 x 1200 x 790 mm
- 2 1619 x 1219 x 862 mm
- Max. Bruttomasse: 1271 kg Standardfarben: ■





- 50H/Y/.../D/BAM 16293-CTP/2630/1383
- 1 2950 x 1850 x 790 mm
- 2 2965 x 1863 x 862 mm
- Max. Bruttomasse: 1383 kg Standardfarben: ■



UN1950

Zertifizierung

- Für die Entsorgung leerer oder teilentleerter Spraydosen und Spraydosenbehälter
 Dreikantdeckelschloss für sicheren Verschluss
 Rundeinwurf mit Gummirosette und Deckel
 Belüftungsöffnungen an beiden Rumpfseiten

- Standardfarben:



MGBneo | 120 L 4H2/Y25/S/../GB/7227 Max. Bruttomasse: 25 kg



MGBneo | 240 L 4H2/Y40/S/../GB/7226 Max. Bruttomasse: 40 kg



UN3291

Zertifizierung

- Für die Entsorgung medizinischer Abfälle
 Robust dank gleichmäßiger Wandstärken
 Hergestellt in höchster Qualität für lange
- Lebensdauer Ausgestattet mit einer automatischen Deckelverriegelung
- Standardfarben:



MGBneo | 240 L 4H2/Y110/S/../GB/7653 Max. Bruttomasse: 110 kg



MGBneo | 340 L/360 L 4H2/Y140/S/../GB/7231 Max. Bruttomasse: 140 kg



MGBneo⁴ | 770 L 50H/Y/.../GB/CRAEMER - 7013/0/360 Max. Bruttomasse: 360 kg





4H2

Zertifizierung

- Behälter und Deckel jeweils einstückig gespritzt
 Fest einrastender Deckel
 Arretierungskanten auf der Deckeloberseite sorgen für ein sicheres Stapeln einer weiteren Box
 Ohne Deckel ist die Box im Leerzustand nestbar
- Optionale Ausstattung mit Trennwänden und/oder Batterieschalen
- Standardfarben:

 ■



UN Box | 22 L / 6 kg Zubehör: Batterieschale, Trennwand 4H2/Y6/S/../DK/ ETi-23004/Craemer GmbH Max. Bruttomasse: 6 kg



UN Box | 22 L / 10 kg Zubehör: Batterieschale, Trennwand 4H2/Y10/S/../DK/ ETi-23004/Craemer GmbH Max. Bruttomasse: 10 kg



Material

Hochwertig und nachhaltig

Craemer setzt auf Qualität und Nachhaltigkeit. Das beginnt mit der generellen Ausrichtung, langlebige und mehrwegfähige Produkte für die Märkte herzustellen. Dafür verarbeiten wir ausschließlich sortenreines, hochwertiges PE, das auf hohe Qualitätsstandards geprüft und schließlich für die Verarbeitung freigegeben wird.

Craemer Kunststoffpaletten, Palettenboxen, Kunststoffbehälter und Müllgroßbehälter werden aus hochwertigem PE gefertigt. Dieser Werkstoff zeichnet sich durch seine hohe Schlag- und Stoßzähigkeit, Stabilität sowie lange Lebensdauer aus. Im Gegensatz zu anderen Kunststoffen ist PE auch bei niedrigen Temperaturen und Minusgraden ohne Bruchschäden einsetzbar. Der Werkstoff überzeugt durch eine hohe Beständigkeit gegen Säuren, Laugen und Chemikalien.

Rücknahme von Altprodukten

Nachhaltiges und zukunftsverträgliches Wirtschaften mit natürlichen Ressourcen verstehen wir als unsere Aufgabe. Deshalb gehört zu unserem verantwortungsvollen Umgang mit der Umwelt ebenso die Rücknahme von Produkten, die aufgrund ihres Alters / Einsatzes irgendwann nicht mehr funktionstüchtig sind.

Das dauert bei Craemer Produkten zwar besonders lange (Paletten unserer Kunden sind 10 Jahre und länger im Einsatz), aber selbst für Craemer Produkte kommt der Tag, an dem Altprodukte aussortiert werden. Kommen Sie dann einfach auf uns zu. Es ist ein guter Beitrag für nachhaltiges Handeln, diese hochwertigen Werkstoffe dem Materialkreislauf erneut zurückzuführen.

Farben und Beschriftungen

Flexibilität für Ihr Farbmanagement

Ihre Produkte, Ihre Hausfarbe? Kein Problem, wir bieten eine große Auswahl an Standard- und Sonderfarben. Selbstverständlich können alle Craemer Produkte auch mit Schriften, Logos und Nummerierungen individualisiert werden. (Alle Individualisierungen sind stückzahlabhängig und auf Anfrage erhältlich. Die Positionierung erfolgt nach Absprache.)

Folgende Prägemöglichkeiten bieten wir an:

- Heißprägung von Logo, Text oder fortlaufender Nummerierung
- Logo-Einsatz im Werkzeug







Text-Heißprägung

Qualitätssicherung

Firmeneigene Prüfeinrichtungen

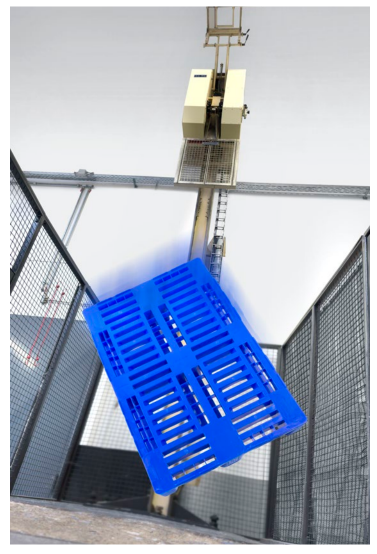
Craemer setzt auch bei der Planung und Umsetzung der Produktprüfungen auf das eigene Know-how: Nahezu alle benötigten Prüfeinrichtungen stehen in unseren firmeneigenen Laboren zur Verfügung. Mit ihnen stellt unser qualifiziertes Team die Absicherung der erforderlichen Güte eines jeden Artikels sicher, bei der Wareneingangs-, Produkt- und Erstmusterprüfung. Für Sonderprüfungen oder Produktzertifizierungen stehen wir in engem Kontakt mit verschiedenen externen Prüfinstituten.

Aktive Prüfungen Kunststoffprodukte

- Allgemeines Aussehen, Verarbeitung
- Alterungstests
- Drehmomentprüfungen
- Druckprüfungen
- Biegeprüfung
- Dynamische Belastungsprüfungen (Kugelfalltests, Eckfalltests)
- Gewichtsprüfungen
- Härteprüfungen
- Klimatests
- Messende / attributive Prüfungen
- Praxisorientierte Prüfungen (Rollenbahn-, Stapler- und Hubwagentests)
- Sonderprüfungen jeglicher Art
- Statische Belastungsprüfungen
- Visuelle Prüfungen
- Zug- und Festigkeitsprüfungen



Schüttversuch



Eckfallprüfung

Legende



Mit Palgrip®-Antirutschbeschichtung standardmäßig erhältlich oder optional ausstattbar.



Mit integrierten RFID-Transpondern (UHF, HF) vom Ladungsträger zum Informationsträger mit ungeahnten Potenzialen für die gesamte Supply-Chain.



ESD-Paletten von Craemer bieten, dank mit Additiven modifizierter Kunststoffe, zuverlässigen Schutz und sind zudem die optimale Ergänzung für leitfähige Kästen.



Die Produkte in dieser Reihe sind lebensmittelgeeignet



Die Produkte in dieser Reihe sind UN-zertifiziert



Ausgezeichnet mit dem Gütesiegel der Gütegemeinschaft Abfall- und Wertstoffbehälter "GGAWB



Ausgezeichnet mit dem "Blauen Engel" für besondere Umweltfreundlichkeit

Standardfarben:

Kunststoffpaletten

- ■Hellgrau
- Basaltgrau
- ■Dunkelgrau
- Schwarz

Hellblau Rotbraun

Großladungsträger

■Hellgrau

- Basaltgrau
- □Weiß ■ Hellblau
- ■Blau
- Rot
- Gelb Grün

■ Blassbraun

Kunststoffbehälter

- ■Hellgrau
- Basaltgrau
- Schwarz

- □Weiß Blau
- Blau ■ Rotbraun
- Rot ■ Gelb
- Müllgroßbehälter
- Anthrazit
- Blau
- Rot
- Grün



Haben Sie Fragen oder benötigen Sie detaillierte Informationen?

Wir freuen uns auf Ihren Anruf / Ihre Nachricht.

Craemer GmbH

Brocker Strasse 1 33442 Herzebrock-Clarholz Deutschland Tel.: +49 5245 43-0 E-Mail: info@craemer.com www.craemer.com



tand der Informationen 04/2025, Nr. 9