

richter & heß[®]
VERPACKUNGEN

INDUSTRIE- und GEFÄHRGUTVERPACKUNGS GmbH
Chemnitz | Bitterfeld | Meerane | Wrocław



intelligent

haltbar

nachhaltig



sicher

stark



GEFÄHRGUT IN SICHEREN HÄNDEN

Ihr Gefahrgut – (umwelt-)sicher verpackt.



Produzent

Produkte

- Standardartikel
- Gefahrgutverpackungen
- ESD-Verpackungen und HKPP
- Verpackungen für den Bereich Automotive
- Verpackungen für Export und Schwergut
- ... und vieles mehr

Gefahrgut (umwelt-)sicher zu verpacken, ist unsere Mission. Dabei helfen wir Ihnen **dreifach für Sicherheit zu sorgen**, damit:

1. Ihre Gefahrgüter keinen Schaden nehmen,
2. Ihre Gefahrgüter keinen Schaden verursachen,
3. Sie als Unternehmer in der Komplexität der strengen gesetzlichen Regeln nicht versinken

Wir unterstützen Sie dabei Situationen vorzubeugen, in denen Personen, Sachen, Umwelt oder Tiere Schaden nehmen können.

Weitere Vorteile:

Durch Kostendisziplin, Kommissionierung, Konfektionierung, Just-in-time und Just-in-sequence Lieferungen können wir uns den außerordentlich hohen Ansprüchen verschiedener Branchen stellen. Ein schnelles Reagieren auf die Anforderungen unserer Kunden ist durch einen umfassenden Lagerbestand wesentlicher Produkte für **Deutschland und Europa** möglich.

Wir entwickeln für Sie beständig optimale Lösungen, arbeiten mit hochproduktiven Maschinen und liefern mit eigenem Fuhrpark. Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

Ihr umweltbewusstes Team der
richter & heiß INDUSTRIE- und
GEFAHRGUTVERPACKUNGS GmbH

mehr als

JAHRE

richter & heiß[®]
VERPACKUNGEN



Service

Service-Partner

- Kostendisziplin
- Lieferungen: Just-in-time/Just-in-sequence
- Lager mit RFID-Technik
- Konfektion und Service



Entwicklung

Kreativ-Partner

- Verpackungsentwicklung und Musterbau

Zertifizierungen

- BAM Gefahrgut QSP – **einmalig in Sachsen**
- DIN EN ISO 9001:2008



Inhalt

Kunststoffbehälter von 80–360 L	2
Behälter für Batterien	4
Behälter für Batterien, kleine Elektroabfälle, Arzneimittel	5
Container für Leuchtstoffröhren	6
Behälter für feste und flüssige Gefahrgüter	7
Kanister für brennbare Stoffe	8
Behälter für brennbare Stoffe	9
Kanister	10
Behälter für medizinische Abfälle	12
Behälter zur Sortierung von Abfall	14
Polyäthylensäcke, Biobeutel	23
Ständer für Säcke mit Metalldeckel	24
Ständer für Säcke mit Kunststoffdeckel	26
Verdeckte Ständer für Säcke mit Metalldeckel – lackiert	27
Kunststoff-Euro-Behälter	28
Kunststoffboxen	29
Materialboxen	32
Palette für Lagerung und Transport	34
Kunststoffpaletten	36
Lagercontainer	38
Ständer und Wagen für Gasflaschen	40
Lager technischer Gase	41
Kippcontainer	42
Kippcontainer mit Ventil	45
Container mit ausklappbarem Boden	46
Container mit unterer Ausschüttöffnung	47
Container mit seitlicher Ausschüttöffnung	48
Container für drehbare Gabeln	48
Universelle Werkstattsschränke	50
Ökologische Schränke	51

- Die im Katalog genannten Preise verstehen sich zzgl. MwSt, ab unserem Lager Chemnitz, zzgl. Verpackungs- und Versandkosten.
- Unser Angebote gelten für Industrie, Handel, Handwerk, Gewerbe und Behörden.
- Bei einem Auftragswert unter netto 100 € berechnen wir einen Mindermengenzuschlag von 15 €.
- Zahlungsbedingungen bei Neukunden:
Es besteht die Möglichkeit der Vorauskasse mit 2 % Skonto oder die Auslieferung per Nachnahme mit 2 % Skonto zzgl. der Nachnahmegebühr. Die Zahlung innerhalb 8 Tage mit 2 % Skonto und 30 Tage netto erfolgt nach positiver Bonitätsprüfung, welche ab einen Nettowarenwert von 500 € möglich ist.
- Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie unter:
www.richter-hess.de/cms/de/downloads.



KUNSTSTOFFBEHÄLTER 80, 120, 140, 240 UND 360 LITER

Für Kommunal- und Industrieabfälle



Typ: 127-0003-2

Typ: 127-0004-2

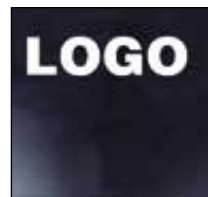
Typ: 127-0012-2

Typ: 127-0005-2

Typ: 127-0011-2

Kunststoffbehälter

- Geeignet für Kommunal- und Industrieabfälle.
- Auf Wunsch des Kunden können sie auch als Abfallsortierbehälter geliefert werden.
- Sie entsprechen der DIN EN 840-1.
- Sie sind beständig gegen UV Strahlung, niedrigen und höheren Temperaturen.
- Die glatte Oberfläche verhindert das Anhaften von Abfällen.
- Sie sind resistent gegenüber chemischen und biologischen Einwirkungen.
- Das Material, aus dem sie hergestellt sind, ist recyclebar, es beinhaltet kein Cadmium.
- Ungeeignet zur Lagerung von heißer Asche.
- Behälter 80, 140 und 360 l liefern wir standardgemäß nur in schwarzer und grüner Farbe.



Aufdruck eines Logos möglich.

Farbgebung

 1 blau	 2 grün
 3 schwarz	 4 gelb
 5 braun	 6 rot

TYP	VOLUMEN (l)	FARBE	ABMESSUNGEN B x T x H (mm)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	EUR
127-0003	80	2,3	450 x 550 x 940	50	34,20
127-0004	120	1,2,3,4,5,6	485 x 540 x 950	60	32,40
127-0012	140	2,3	480 x 540 x 1075	70	39,60
127-0005	240	1,2,3,4,5,6	580 x 707 x 1050	110	47,70
127-0011	360	2,3	625 x 860 x 1120	160	109,80

KUNSTSTOFFBEHÄLTER 120 UND 240 LITER - SEPARIERUNG

Ideale Lösung für Abfallsortierung!

PET



Typ: 127-3021 (240 l) **63,00**

Typ: 127-8833 (120 l) **54,00**

GLAS



Typ: 127-3023 (240 l) **63,00**

Typ: 127-8834 (120 l) **54,00**

PAPIER



Typ: 127-3024 (240 l) **63,00**

Typ: 127-8835 (120 l) **54,00**

TETRAPACK



Typ: 127-0005-3/9 (240 l) **47,70**

Typ: 127-0004-3/9 (120 l) **32,40**



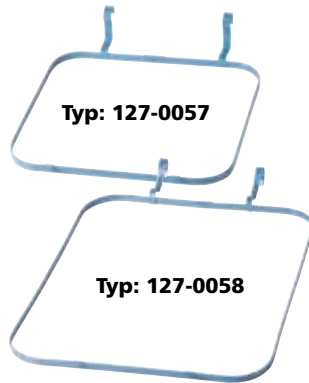
Deckel zur Abfallseparierung PET, Glas, Papier – kann gegen Aufpreis mit einem Schloss nachgerüstet werden.



Dreieck
schloss



Ketten
schloss



Typ: 127-0057

Typ: 127-0058

Rahmen

Typ: 127-0057 für 120 l (Beutel Typ: 127-1077) **4,32**

Typ: 127-0058 für 240 l (Beutel Typ: 127-1076) **5,22**



Ständer für Kunststoffbehälter 120/240 l

Ständer zur Absicherung des Behälters gegen Diebstahl oder Zweckentfremdung. Abgeschlossen kann der Deckel nicht geöffnet werden.

Typ: 127-3025-1 (120 l) **48,60**
15 kg

Typ: 127-3025-2 (240 l) **54,00**
17 kg

BEHÄLTER FÜR BATTERIEN

Kunststoffbox 500 Liter ▼

- Vielseitige Nutzungsmöglichkeiten.
- Geeignet für Lagerung und Transport alter Akkus oder verschiedenster fester oder pastenförmiger Stoffe.
- Die robuste Konstruktion ermöglicht eine mehrfache Stapelung.

Typ: 127-3560-A
(Deckel)

52,20

- Die ebenen Flächen, auf der Frontseite des Behälters, ermöglichen die Anbringung von Kennzeichnungen (Sorte des Materials, Abfalls – Aufkleber).

- Der Behälter ist aus Polyäthylen hergestellt.
- Stapelungsbelastung: 4500 kg.
- Wärmebeständigkeit: -40 °C bis +60 °C.
- 2 Schienen.

▼ Metallbehälter

- Innenraum mit säurebeständigem Gummi versehen.
- Stapelfähig in drei Schichten.
- Geeignet für Straßen- und Bahntransport, angepasst für Gabel- und Kranmanipulation.
- Attest UN 11A/Y/HerstelljahrCZ/MV-IMET 4036/4320/1200/5001/180 kg/ Stahl3/Herstellnummer erteilt.
- Oberflächenbehandlung Feuerverzinkung oder Lackierung.

Hohe Qualität

Typ: 127-6033-0
(Box)

185,40



Typ: 127-6534-14
Aufkleber

2,50

160 x 120 mm

◀ KCA Box Typ: 127-0030

- Geeignet für das Sammeln kleiner Batterien in Geschäften, Schulen usw.
- Kann, auf Wunsch des Kunden, mit abschließbarer Halterung und Befestigungsmöglichkeit für die Wand geliefert werden.
- Einwurfföffnung kann nach Kundenwunsch angepasst werden.



Kunststoffbehälter ▲

Typ: 127-5040

- Geeignet für die Sammlung kleinerer Batterien in Schulen, Ämtern, Großgeschäften u.ä.
- Einwurfföffnung kann nach Kundenwunsch angepasst werden.
- Behälter mit Deckelschloss versehen.

TYP	BEZEICHNUNG	VOLUMEN (l)	GEWICHT (kg)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	MATERIAL	ABMESSUNGEN Breite x Tiefe x Höhe (mm)	EUR
127-0030	KCA Box	20	1,4	10	Polyäthylen	280 x 240 x 460	23,40
127-5040	Kunststoffbehälter	120	9	75	Polyäthylen	470 x 550 x 930	52,20
127-6033-0	Kunststoffbox	500	46	500	Polyäthylen	1200 x 800 x 790	185,40
127-1254	Metallcontainer	500	180	1000	lackiert, gummiert	1200 x 1000 x 910	972,00
127-1256	Metallcontainer	500	190	1000	verzinkt, gummiert	1200 x 1000 x 910	1260,00

BEHÄLTER FÜR BATTERIEN, KLEINE ELEKTROABFÄLLE, ARZNEIMITTEL

Spezielle Kunststoffboxen zum Sammeln von Batterien

- Der Deckel des Behälters wird über Scharniere geöffnet und ist mit einer geeigneten Einwurföffnung ausgestattet.
- Die doppelte Sicherung an den Verschlüssen verhindert, dass sich der Deckel unwillkürlich öffnet.
- Dank der versteiften Konstruktion ist der Behälter äusserst robust und transportsicher.
- Der Behälter kann mit entsprechenden Aufklebern versehen werden.
- Die Boxen sind in 3 Größen erhältlich.



Typ: 127-3711
400 x 300 x 120 mm

12,06



Detail der Deckelsicherung



Typ: 127-3713
400 x 300 x 220 mm

13,68



Typ: 127-3712
400 x 300 x 170 mm

12,60



Stapelmöglichkeit der Boxen



Durchsichtiger Behälter für Batterien, Elektroabfall, Arzneimittel...

- Attraktiver Behälter zum Sammeln von kleinen Batterien.
- Der durchsichtige Behälter ermöglicht die Kontrolle des Inhalts.
- Standfester, breiter Sockel.
- Der obere Deckel ist mit einer Einwurföffnung ausgestattet.
- Der Griff an der Basis des Behälters dient der einfacheren Manipulation beim Entleeren.
- Zum Behälter können verschiedenen Arten von Aufklebern bestellt werden, damit werden die Einsatzmöglichkeiten erheblich erweitert.
- Herstellung der Einwurföffnung mit anderen Abmessungen nach Kundenwunsch.



Typ: 127-6534-14



127-6534-21



127-6534-22

2,50

160 x 120 mm



17,5 l



5,5 l

Typ: 127-3715
Ø 180/270 x 685 mm

82,80

Typ: 127-3714
Ø 133/165 x 415 mm

48,60

CONTAINER FÜR LEUCHTSTOFFRÖHREN



◀ Container für Leuchtstoffröhren

Typ: 127-0059

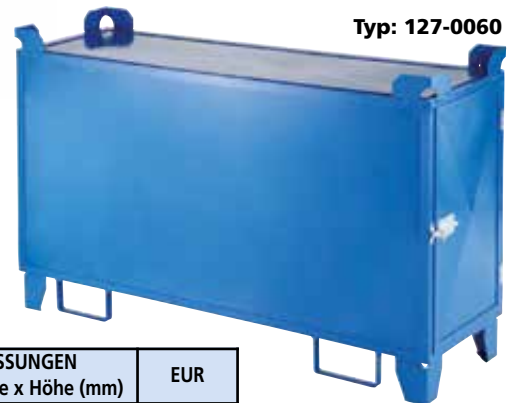
- Bestimmt für die Lagerung und den Transport gebrauchter Leuchtstoffröhren und Hochdrucklampen.
- Standardabmessungen 1600 x 500 x 800 mm, Eigengewicht ca. 60 kg, empfohlene Füllung 150 kg, stapelbar in vier Schichten, transportierbar mit Gabelstapler oder Kran.
- Nach Kundenwunsch können die Abmessungen angepasst werden, mit einem Schloss, Aufklebern, Halterungen für den manuellen Umgang versehen werden.
- Oberflächenbehandlung Lackierung.
- Beim Typ 127-0061 (Öffnung oben) ist der Verschluss mit einer Arretierstrebe versehen.
- UN Code: **UN11A/Y/xxxx/CZ/MV-IMET.**



Typ: 127-6534-15

Aufkleber

2,50



Typ: 127-0060



TYP	VERSCHLUSS	VOLUMEN (l)	GEWICHT (kg)	OBERFLÄCHENBEHANDLUNG	ABMESSUNGEN Breite x Tiefe x Höhe (mm)	EUR
127-0059	Komb. Öffnung	640	60	lackiert	1600 x 500 x 800	405,00
127-0060	Seitliche Öffnung	640	60	lackiert	1600 x 500 x 800	396,00
127-0061	Öffnung von oben	640	60	lackiert	1600 x 500 x 800	396,00

ab 396,00



◀ Kartonbox für Leuchtstoffröhren

Typ: 127-4425

- Wellpappkiste mit vollüberlappten Bodenklappen und zusammenstoßenden Deckelklappen, mit Zuschnitten für die Stirnseiten; als Mehrwegverpackung geeignet
- Geprüft nach ADR 1.1.3.10
- Zum Verschließen ist ein Filament-Selbstklebeband (Typ: 3073610007075 a 9,90) 75 mm breit, längs und quer verstärkt, notwendig.



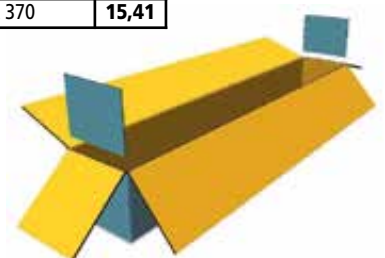
Typ: 127-6534-15

Aufkleber

2,50

TYP	ABMESSUNGEN Breite x Tiefe x Höhe (mm)	EUR
107LSBP155X41X37ADR	1550 x 410 x 370	11,69
107LSBP185X41X37ADR	1850 x 410 x 370	12,37
107LSBP210X41X37ADR	2100 x 410 x 370	15,41

11,69



BEHÄLTER FÜR FESTE UND FLÜSSIGE GEFÄHRGÜTER



◀ ASP nach DIN 30741 T.1 für pastöse und feste Abfallstoffe

- Zugelassen für Verpackungsgruppe I, II und III.
- Kombinierbar mit allen handelsüblichen ASP- und ASF-Behältern.
- 2 große, stabile und nachstellbare Schnellverschlüsse an der Vorderseite.
- Deckel mit Ausstellstange in 70° und 270° arretierbar.
- 2 durchlaufende Staplertaschen an der Unterseite des Behälters.
- Aufnahmemöglichkeit mittels Gabelstapler oder Ladegeschirr.
- Entlüftungsöffnung am Deckel 1" Zoll mit Messingkappe.
- Typenschildhalter mit Begleitpapiertasche auf der rechten Behälterseite.
- Optional mit 4 Verschlüssen lieferbar.

ASP 800 C-4 ▶ konisch

- Konische Bauform zur leichten Entleerung von festen Füllstoffen.



Sonderabfallbehälter ASF nach DIN 30741 T.2 ▶ für flüssige Abfallstoffe

- Zugelassen für Verpackungsgruppe II und III.
- Großer Domdeckel mit 500 mm Durchmesser, abschließbar.
- 6 stabile Schraubverschlüsse mit Flügelmutter.
- Oberboden an der Vorderseite abgesenkt zum einfacheren Befüllen.
- Deckel mit seitlichem Handgriff zum einfachen Handling.
- 2 durchlaufende Staplertaschen an der Unterseite des Behälters.
- Aufnahmemöglichkeit mittels Gabelstapler oder Ladegeschirr.
- Überdruckventil am Oberboden mit 0,65 bar Öffnungsdruck.
- Typenschildhalter mit Begleitpapiertasche auf der rechten Behälterseite.



ARTIKELNUMMER	BEZEICHNUNG	INHALT (Liter)	ABMESSUNG (mm) (Länge x Breite x Höhe)	EIGENGEWICHT (kg)	ZULÄSSIGE BRUTTOMASSE (kg)	UN-ZULASSUNG ALS	EUR
107IBCASP500C4H	ASP 500 C-4	500	1200 x 1000 x 825	179	970	IBC (11A)	540,-
107IBCASP600C4H	ASP 600 C-4	600	1200 x 1000 x 972	195	1160	IBC (11A)	550,-
107IBCASP800C4H	ASP 800 C-4	800	1200 x 1000 x 1192	206	1500	IBC (11A) oder Kiste (4A)	565,-
107IBCASP800C4KH	ASP 800 C-4 konisch	702	1200 x 1000 x 1200	206	1330	IBC (11A)	590,-
107IBCASF445H	ASF 445 C-2	445	1200 x 1000 x 793	189	994	IBC (31A)	780,-
107IBCASF600H	ASF 600 C-2	600	1200 x 1000 x 948	204	1268	IBC (31A)	795,-
107IBCASF1000H	ASF 1000 C-2	1000	1200 x 1000 x 1323	237	1989	IBC (31A)	820,-

KANISTER FÜR BRENNBARE STOFFE



**TÜV
GS**
10 Jahre Garantie

Sicherheitskanister für brennbare Stoffe Typ I.

- Der robuste Stahlbehälter ist pulverbeschichtet, ausgestattet mit einem selbstschließbaren Verschluss und doppelter Sperre gegen Eindringen von Flammen. Genauso wie einer Drucksicherung für den Fall des Druckanstiegs im Behälter. Die Sicherung aktiviert sich automatisch bei einem Druck von 0,2 - 0,35 bar, was nicht nur eine Druckverringerung sicherstellt, sondern auch eine Verminderung der Temperatur.
- Die ergonomische Konstruktion der Behälter sichert eine optimale Verteilung des Gewichts des Behälters beim Umgang mit ihm (tragen, befüllen, entleeren, usw.). Die Behälter sind in den USA laut Arbeitsschutzvorschriften und Vorschriften zum Umgang mit brennbaren Stoffen (OSHA und NFPA) zertifiziert. Weiterhin sind sie in den USA und Kanada von den Instituten nach den Nomen FM und UL zertifiziert.



TYP	ABMESSUNGEN (mm)	VOLUMEN (l)	GEWICHT (kg)	ZERTIFIKAT	EUR
127-4775	Ø 254 x 279	4	1,5	FM, UL, ULC	51,30
127-4776	Ø 254 x 356	7,5	2	FM, UL, ULC	54,00
127-4777	Ø 305 x 483	19	3	FM, UL, ULC	61,20

Geeignet zur Lagerung und den Umgang mit brennbaren Stoffen



Sicherheitskanister für brennbare Stoffe Typ II.

- Die Konstruktion der Behälter ist die gleiche wie bei den Behältern des Typs I.
- Zusätzlich wurden diese Behälter mit einem Flexi - Ablassschlauch ausgestattet. Das Öffnen und Schließen des Schlauchs wird durch eine Sicherung geregelt, die sich im oberen Teil des Behälters neben dem Griff befindet.
- Die Kombination Ablassschlauch und Verschlussicherung stellen ein bequemes und sicheres Dosieren von brennbaren Flüssigkeiten sicher.



TYP	ABMESSUNGEN (mm)	VOLUMEN (l)	GEWICHT (kg)	ZERTIFIKAT	EUR
127-4778	Ø 254 x 279	4	3	FM, UL, ULC	111,60
127-4779	Ø 254 x 356	7,5	3,5	FM, UL, ULC	115,20
127-4780	Ø 305 x 483	19	5	FM, UL, ULC	117,00

BEHÄLTER FÜR BRENNBARE STOFFE



Behälter für brennbare Flüssigkeiten, mit Pumpvorrichtung ▲

- Die Behälter ermöglichen ein schnelles, einfaches und sicheres Anfeuchten von Reinigungsplatten. Dieses System reduziert nicht nur das Risiko des Umgangs mit brennbaren Flüssigkeiten, sondern vermindert ebenfalls den Verbrauch der brennbaren Flüssigkeiten. Die spezielle interne Pumpe transportiert die Flüssigkeit zum Anfeuchtteller. Der Anfeuchtteller befindet sich auf einer Feder und die überflüssige Flüssigkeit wird, dank der erhöhten Ränder, in den Behälter zurückgeführt. Die interne Pumpe ermöglicht es fast sämtliche Flüssigkeit aus dem Behälter zu pumpen. Das System ist mit einer Sicherung gegen ein Durchschlagen von Flammen versehen.
- Die Behälter sind laut FM Norm zertifiziert.



TYP	ABMESSUNGEN (mm)	Ø ARBEITSTELLER (mm)	VOLUMEN (l)	GEWICHT (kg)	ZERTIFIKAT	MATERIAL	EUR
127-4781	Ø 185 x 145	128	1	1	FM	Stahl	54,00
127-4782	Ø 185 x 187	128	2	1	FM	Stahl	58,00
127-4783	Ø 185 x 267	128	4	2	FM	Stahl	66,00
127-4784	Ø 141 x 210	128	1	1	FM	Polyäthylen	75,00

Abfallbehälter für verölte, brennbare Abfälle ►

- Speziell entwickelter Abfallbehälter zum Sammeln von verölten Lappen, Putzwolle, Tüchern usw. Der selbstschließende Deckel wird durch ein Fußpedal bedient. Der Behälter ist mit einer Halterung für den einfachen Umgang ausgestattet.
- Die Abfallbehälter werden aus hochwertigem, verzinktem Stahl hergestellt. Der erhöhte Boden stellt eine Luftzirkulation unter dem Boden sicher und reduziert somit die Temperatur innerhalb des Behälters. Der selbstschließende Deckel des Behälters schränkt die Luftzufuhr ein und verhindert somit die Ausbreitung eines eventuellen Entflammens des Abfalls. Er wird in 4 Größen geliefert. Die Behälter wurden nach den Normen FM und UL getestet.
- Garantie 10 Jahre.



TYP	ABMESSUNGEN (mm)	VOLUMEN (l)	GEWICHT (kg)	ZERTIFIKAT	EUR
127-4785	Ø 302 x 403	23	5	FM, UL	80,00
127-4786	Ø 354 x 464	34	5	FM, UL	91,20
127-4787	Ø 408 x 514	52	7	FM, UL	104,00
127-4788	Ø 467 x 595	79	10	FM, UL	152,00



KANISTER

Kraftstoffkanister ▶

- Hergestellt aus hochwiderstandsfähigem Polyäthylen.
- Auslassöffnung Ø 30 mm mit Schraubverschluss. Ausgestattet mit einer Ablasstülle für die einfache Dosierung von Flüssigkeiten. Zertifiziert laut ADR.



Typ: 127-4800

Typ: 127-4801

Typ: 127-4802

TYP	VOLUMEN (l)	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (g)	ZERTIFIKAT UN	EUR
127-4800	5	255 x 125 x 252	340	3H1/Y/120/...	3,96
127-4801	10	288 x 170 x 317	620	3H1/Y/120/...	5,76
127-4802	20	356 x 210 x 390	1150	3H1/Y/120/...	9,54



Typ: 127-4085



Typ: 127-4083

Typ: 127-4084



◀ Metallkanister

- Hergestellt aus olivfarbig lackierten Blechen.
- Werden vor allem für Öl, Diesel, Benzin verwendet.
- Genehmigung TÜV/UN 3A1/Y1,2/100/F/.

☐ 5-20 l

Typ: 127-4082

Metallkanister 5 l

18,00

Typ: 127-4083

Metallkanister 10 l

21,60

Typ: 127-4084

Metallkanister 20 l

24,90

Typ: 127-4085

Metallausgusstutzen für Metallkanister (5-20 l)

7,20

ARMY Kanister ▶

- Kanister geeignet für gefährliche Brennstoffe, patentierter Schutz für die Anwendung in explosiver Umgebung, erfüllt die höchsten Ansprüche an die Sicherheit.
- Hergestellt aus HDPE, ausgestattet mit integrierten Befüllstück und Kinder-Sicherheitsverschluss, stapelbar, passend zu geläufigen Kanisterhalterungen.

Typ: 127-7235

☐ 2 kg

☐ 350 x 170 x 310 mm

☐ 10 l

54,90

Typ: 127-7236

☐ 3 kg

☐ 350 x 170 x 495 mm

☐ 20 l

99,50



Typ: 127-7236

Typ: 127-7235

KUNSTSTOFFKANISTER



Typ: 127-4735
5 l

Typ: 127-4736
10 l

Typ: 127-4737
20 l

Kunststoffkanister mit Ablasshahn ▲

- Hergestellt aus hochwertigem Polyäthylen.
- Ausgestattet mit einem Ablasshahn für die einfache Dosierung von Flüssigkeiten.
- Befüllöffnung mit Schraubverschluss.
- Die Halterung ermöglicht einen einfachen Umgang.
- Geeignet für Lebensmittel.

Typ: 127-4739

Typ: 127-4738



TYP	VOLUMEN (l)	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (g)	EUR
127-4735	5	140 x 270 x 270	250	5,22
127-4736	10	140 x 270 x 380	400	5,58
127-4737	20	160 x 350 x 440	800	7,74

◀ Kunststoffkanister

- Hergestellt aus hochwertigem Polyäthylen. Befüll- und Entleerungsöffnung mit einem Ø von 34 mm ausgestattet mit einem Schraubverschluss.
- Dank des farblosen Materials ist eine visuelle Kontrolle des Pegels möglich. Geeignet für Lebensmittel.

TYP	VOLUMEN (l)	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (g)	EUR
127-4738	5	125 x 240 x 285	350	3,96
127-4739	10	151 x 290 x 350	660	5,76

Kunststoffkanister 2,5–60 Liter ▼

- Für flüssige Gefahrgüter.
- Verschlussarten:
 - Originalitätsverschluss
 - Originalitätsverschluss mit Entgasung
 - kindersicherer Verschluss.
- Optional in leitfähiger Ausführung.
- Optional mit Sichtstreifen.



Das Material ist nicht umweltschädigend!

Die Preise für die Kanister finden Sie auf www.richter-hess.de

BEHÄLTER FÜR MEDIZINISCHE ABFÄLLE

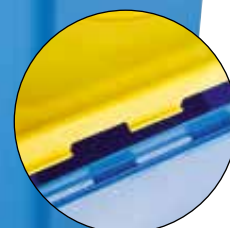
Kunststoffbehälter für medizinische Abfälle ▶

- Die Behälter sind aus Polypropylen (PP) hergestellt.
- Volumen der Behälter 30–60 l.
- Mehrere Deckelausführungen: – mit Einwurf und Bajonettverschluss, – mit mittigem Griff.
- Sie haben die Möglichkeit des vorübergehenden oder dauerhaften Verschließens der Deckel, die mit einer runden Einwurfföffnung mit Bajonettverschluss versehen sind. **Typ: 127-4431**
- Der Deckel ist mit Kleber versehen.
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Durchstechen des Behälters - entspricht den Normen B5 7320 und NFX 30 - 500.
- Optimale Raumnutzung dank rechteckigem Grundriss.
- Abmessungen geeignet zur Lagerung auf Paletten.
- Platzsparung bei Transport und Lagerung (konische, stapelbare Ausführung).
- Behälter geeignet zur Verbrennung.
- Zertifiziert für die Sammlung und den Transport von Gefahrenstoffen.

Typ: 127-4432



Typ: 127-7200



Detail des Schlosses, das es nicht ermöglicht den Behälter, nach Eindrücken des Deckels, zu öffnen.



Typ: 127-4430

Typ: 127-7199

TYP	VOLUMEN (l)	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)	DECKELTYP	ZERTIFIKAT	EUR
127-4430	30	335 x 400 x 318	1,36	Öffnung mit Bajonettverschluss	UN 1H2/Z15/S...	11,40
127-4431	50	335 x 400 x 539	1,65	Öffnung mit Bajonettverschluss	UN 1H2/Y28/S...	12,60
127-4432	60	335 x 400 x 640	1,90	Öffnung mit Bajonettverschluss	UN 1H2/Y30/S...	12,60
127-7199	30	335 x 400 x 318	1,40	mittiger Griff	UN 4H22W/Y15/S...	8,10
127-7200	60	335 x 400 x 640	1,90	mittiger Griff	UN 4H22W/Y30/S...	10,80

Behälter ohne UN Code ▶

- Wirtschaftliche Lösung der Aufbewahrung infektiöser und gefährlicher Abfälle für Betriebe (Krankenhäuser) mit eigener Abfallverbrennung.
- Hergestellt aus recyclebarem Polypropylen.
- Volumen der Behälter 30–60 l.
- Deckel mit Kleber versehen.
- Behälter geeignet zur Verbrennung in Abfall-Verbrennungsanlagen.

Typ: 127-7201



Typ: 127-7202

TYP	VOLUMEN (l)	ABMESSUNGEN (mm)	DECKEL	ZERTIFIKAT	EUR
127-7201	30	335 x 400 x 318	mittiger Griff	Nein	6,30
127-7202	60	335 x 400 x 640	mittiger Griff	Nein	8,10

BEHÄLTER FÜR MEDIZINISCHE ABFÄLLE

Klinik Box – Kunststoff ▶

- Dient vor allem als Einwegbehälter für die sichere und hygienische Aufbewahrung klinischer Abfälle.
- Möglichkeit einer mehrmaligen Verwendung durch Einlage von PVC Beuteln.
- Geeignet vor allem für Arztpraxen, können auch für die Aufbewahrung anderer Abfälle verwendet werden.
- Attestiert – 1H2/Y31/S/...
- Stapelbar, verbrennbar, hergestellt aus Polyäthylen.
- Die Konstruktion des Verschlusses ermöglicht zwei Arten des Verschließens:
 - Wird der Deckel nur leicht aufgedrückt, kann der Behälter wieder geöffnet werden.
 - Wird der Deckel fest aufgedrückt, ist der Behälter absolut dicht verschlossen und kann nicht mehr geöffnet werden.



Die innere Konstruktion des Verschlusses mit Kleber dient der hermetischen Abdichtung.



9,36

Typ: 127-0015

Typ: 127-0016



KLINIK BOX – KUNSTSTOFF	Typ: 127-0015	Typ: 127-0016
Nutzbares Volumen (l)	30	60
Höhe des Behälters (mm)	350	680
Durchmesser des Behälters (mm)	390/323	390/323
Abmessung über Henkel (mm)	450	450
Eigengewicht des Behälters (kg)	1,8	2,4
Empf. Gewicht des Inhalts (kg)	9	18
EUR	9,36	12,96



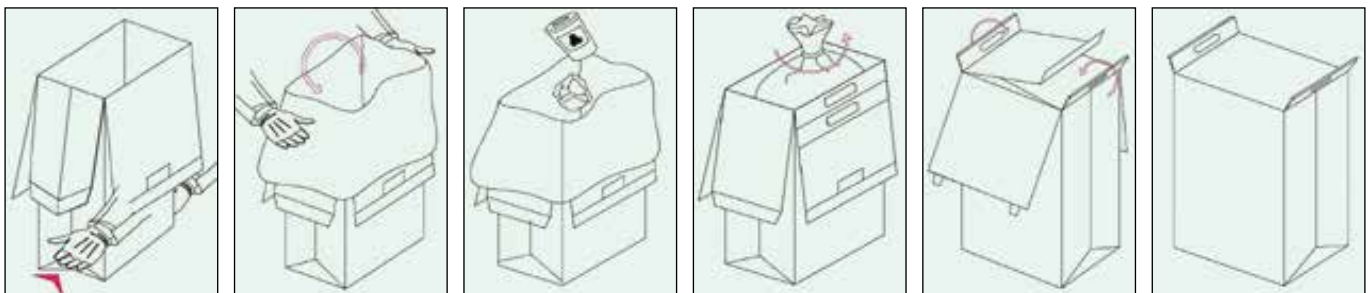
Typ: 127-7166

◀ Behälter für medizinische Abfälle

- Einwegbehälter aus Polypropylen mit Wabenstruktur.
- Längs verschweißt.
- Boden warm verschweißt, lässt keine Flüssigkeiten durch.
- Griffe für einfachen Umgang und Transport.
- Einlegebeutel inklusive Verschlussband.
- Behälter mit Aufdruck entsprechend der legislativen Anforderungen.
- Der Behälter eignet sich für die Verbrennung, setzt während des Verbrennens keine Toxine frei.
- Diese Lösung ist umweltfreundlich (minimales Gewicht – minimaler Abfall).
- Verwendung: Sammlung abgelaufener Arzneimittel und Medikamente, Krankenhausabfälle, verschmutztes Bettzeug.
- Zertifiziert UN.



Typ: 127-7167



TYP	BESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)	BRUTTO (kg)	UN CODE	EUR
127-7166	Medical Box 25	350 x 240 x 300	0,25	2,5	4H2/Y2,5/S/xx/1/CPABS0055-12/2001LT25	2,52
127-7167	Medical Box 40	365 x 270 x 290	0,30	6,5	4H2/Y4,5/S/xx/1/CPABS0056-12/2001LT40	3,42
127-7168	Medical Box 60	365 x 270 x 591	0,42	7,0	4H2/Y7/S/xx/1/CPABS0058-12/2001LT60	3,96

BEHÄLTER ZUR SORTIERUNG VON ABFALL



◀ Behälter mit Klappverschluss

- Idealer Helfer bei der Sortierung von Abfällen in Büros, Ämtern, Schulen oder Krankenhäusern.
- Die Farbgestaltung ermöglicht eine einfache Orientierung.
- Die Behälter sind einfach stapelbar.
- Die Behälter sind mit einem Klappverschluss versehen.
- Die glatte Oberfläche der Behälter ermöglicht eine leichte Reinigung.
- Die Form und Größe ist für die Aufbewahrung vor allem von Büropapieren und PET-Flaschen vorbestimmt.

320 x 570 x 320 mm 45 l

19,80



Papier
Typ: 127-6800-1

Glas
Typ: 127-6800-2

PET
Typ: 127-6800-4

Sonstige
Typ: 127-6800-6



◀ Mobile Variante zur Aufbewahrung sortierter Abfälle

Typ: 127-6799

Das Komplettsset setzt sich aus einem verchromten Rahmen mit Räder Ø 100 mm und 4 Behältern mit einem Volumen von je 45 Litern zusammen.

840 x 580 x 1100 mm 4 x 45 l

378,00

Mobile Variante

BEHÄLTER ZUR SORTIERUNG VON ABFALL



Stapelhöhe:
3 Behälter – 1375 mm
4 Behälter – 1825 mm



Detail des Deckelschlusses



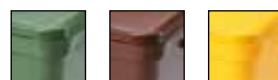
Abfallbehälter ▲ Urba plus Typ: 127-7203

- Einfach stapelbarer Behälter geeignet zur Sortierung von Abfällen in Büros, Schulen, Krankenhäusern und Haushalten.
- Dank farblicher Abstufung einfache Orientierung.
- Abfall kann aus gestapelten Behältern herausgenommen / eingeworfen werden.
- Behälter haben Kunststoffhalterung mit Schließmechanismus (abkippbarer Griff schließt Deckel ab, die vordere Klappe bleibt offen).
- Hergestellt aus hochwertigem Polypropylen. Hohe Qualität der glatten und glänzenden Oberfläche.
- Resistent gegen UV-Strahlung und chemische Stoffe.

400 x 407 x 474 mm 40 l

19,80

Die Abfallsortierung ist keine Platzfrage oder Frage der Möglichkeiten, sondern nur eine Frage des festen Willens!



Abfallbehälter Urba ▶

- Behälter geeignet zur Sortierung von Abfällen. Behälter mit einem Volumen von 10 l geeignet für Einbauküchen.
- Behälter sind aus hochwertigem Polypropylen gefertigt. Die glatte und glänzende Oberfläche garantiert eine hochwertige Qualität. Die abgerundeten Formen und die glatte Oberfläche vereinfachen das Reinigen des Behälters.
- Der Behälter ist mit einem Verschluss und einem Kunststoffgriff mit Schließmechanismus versehen (der kippbare Griff verschließt den Behälterdeckel).
- Zu den einzelnen Behältern 10, 40 l werden BIO Beutel geliefert. (10 l – Typ: 127-3513, 40 l – Typ: 127-3516)



BIO Beutel



Detail des Deckelschlusses



Typ: 127-4648

238 x 275 x 300 mm

10 l

4,50

Typ: 127-4649

295 x 340 x 353 mm

21 l

11,50

BEHÄLTER ZUR ABFALLSORTIERUNG

Behälter SLIM JIM

- Größe und Form der Behälter ermöglichen die Anwendung in engen Räumen.
- Sehr widerstandsfähig und robust auch unter anspruchsvollen Bedingungen.
- Werden vor allem in administrativen Zentren, Schnellimbissen, Industrie oder der Gastronomie verwendet.
- Die Behälter werden in grauer Farbe geliefert.

TYP	BEZEICHNUNG	ABMESSUNGEN (mm) L x B x H	VOLUMEN (l)	BEUTEL (Typ)	EUR
127-3050	Behälter SLIM JIM	590 x 280 x 630	60,5	1077	37,00
127-3145	Behälter SLIM JIM	590 x 280 x 760	87	1077	55,00
127-3054	Fahrgestell	600 x 380 x 280	-	-	72,00



Typ: 127-3050

Typ: 127-3145

Fahrgestell
Typ: 127-3054

Fahrgestell

- Das Verbindungssystem ermöglicht den Umgang mit mehreren Containern auf einmal.
- Die verwendeten Räder hinterlassen keine Spuren auf dem Boden und vereinfachen den Umgang.



Die Fahrgestelle lassen sich leicht abkoppeln.

Sortierung mit Niveau



Verschlüsse

Die farbige Unterscheidung ermöglicht eine einfache Abfallsortierung.



Typ: 127-3051 Typ: 127-3052 Typ: 127-4828 Typ: 127-4829 Typ: 127-4712 Typ: 127-4830 Typ: 127-3053 Typ: 127-4713 Typ: 127-4831 Typ: 127-4832

30,60 39,60 36,00



Typ: 127-3690 53,00



- Speziell entwickelter Deckel für gebrauchte Becher, Kunststofflöffel und Getränkereste.
- Einfache und sehr saubere Art der Befüllung und Entleerung.
- Geeignet für Becher bis zu einem Ø von 8 cm.
- Der Deckel kann nur für den Behälter Typ: 127-3145 (87 l) verwendet werden.



Günstigere Variante ohne Fahrgestell.

BEHÄLTER ZUR ABFALLSORTIERUNG



Typ: 127-4267



Typ: 127-4267-6

Typ: 127-4267-1

Typ: 127-4267-2

Typ: 127-4267-4

Typ: 127-4267-5

Abfallbehälter Sirius ▲

- Robuster Abfallbehälter mit Fußmechanismus. Ausgestattet mit einem Rahmen zur Befestigung von Säcken. Vorteil ist das große Volumen von 30 und 60 l.
- Die farbigen Verschlüsse ermöglichen eine Nutzung zur Abfallsortierung.
- Der Fußmechanismus öffnet den Behälter ohne Berührung mit der Hand. Geeignet für Industrie, Administrationen und Gastronomie.
- Komplett aus Kunststoff hergestellt. Die abgerundeten Formen erleichtern die Reinigung. Die konische Konstruktion ermöglicht das Stapeln.

Typ: 127-4393

37,80

Typ: 127-4267

52,20

weißer Behälter / weißer Verschluss

weißer Behälter / weißer Verschluss

510 x 370 x 470 mm

510 x 370 x 670 mm

30 l (Beutel Typ: 127-7310)

60 l (Beutel Typ: 127-7310)

weißer Behälter /
blauer Verschluss Typ: 127-4393-1
grüner Verschluss Typ: 127-4393-2
gelber Verschluss Typ: 127-4393-4
brauner Deckel Typ: 127-4393-5
roter Verschluss Typ: 127-4393-6

weißer Behälter /
blauer Verschluss Typ: 127-4267-1
grüner Verschluss Typ: 127-4267-2
gelber Verschluss Typ: 127-4267-4
brauner Deckel Typ: 127-4267-5
roter Verschluss Typ: 127-4267-6



Perforierte Behälter mit Ausschnitt ▼

- Geeignet vor allem für Schulen, Ämter, Büros und Krankenhäuser.
- Man kann sie zur Sammlung sortierter aber auch kommunaler Abfälle nutzen.
- Die Perforierung ermöglicht eine visuelle Kontrolle der sortierten Abfälle.
- Das Stapeln der Behälter spart erforderlichen Raum.
- Der Behälter ist mit Griffen für den einfachen Umgang versehen.



Typ: 127-4560-1 blau
Typ: 127-4560-2 grün
Typ: 127-4560-4 gelb

1,2 kg

490 x 300 x 385 mm

32 l




14,76



BEHÄLTER FÜR ABFALLSORTIERUNG

Behälter zur Sortierung von Abfällen

- Typ: 127-7137-1** mit blauem Deckel
- Typ: 127-7137-2** mit grünem Deckel
- Typ: 127-7137-3** mit schwarzem Deckel
- Typ: 127-7137-4** mit gelbem Deckel

-  3 kg
-  340 x 300 x 423 mm
-  25 l (Beutel Typ: 127-5028)




29,70



- Horizontale Verbindung der Behälter



- Vertikale Verbindung der Behälter

-  1,5 kg
-  393 x 352 x 470 mm
-  40 l (Beutel Typ: 127-7310)

17,10



▼ Kunststoffabfallbehälter mit Trittmechanismus

- Typ: 127-7138-1** mit blauem Deckel
- Typ: 127-7138-2** mit grünem Deckel
- Typ: 127-7138-4** mit schwarzem Deckel
- Typ: 127-7138-7** mit weißem Deckel

Der Abfallbehälter mit Trittmechanismus ist mit Trennstreifen ausgestattet, die nicht nur die Befestigung von Beuteln ermöglichen, sondern auch die Aufteilung des Behälters in zwei Teile im Verhältnis 1/2 + 1/2 oder 1/3 + 2/3.



BEHÄLTER ZUR ABFALLSORTIERUNG

Behälter Trio ▶

Typ: 127-4643

- Fußbetätigung ermöglicht praktisches Öffnen.
- Behälter mit 3 herausnehmbaren Kunststoffeinsätzen mit Beutelhalterung, 2 x 17 l und 1 x 6 l.

- 📦 1,74 kg
- 📏 480 x 394 x 592 mm
- 🗑️ 40 l (Beutel Typ: 127-5028)

47,70



Abfallbehälter PATTY SORTY mit Trittmechanismus ▶

Typ: 127-5020 – Behälter

Typ: 127-5021 – Einlage (blau, grün, gelb, rot)

Robuster Kunststoff – Abfallbehälter.

- Der Trittmechanismus ermöglicht das Öffnen ohne Berührung mit der Hand, womit die Nutzeigenschaften des Behälters erhöht werden.
- Zum Behälter kann man einzelne Einlagen Typ: 127-5021 bestellen.

- 📏 410 x 365 x 580 mm
- 🗑️ 50 l (2 x 25 l) Beutel Typ: 127-7310



Mechanismus zum Öffnen des Behälters



Rahmen zur Befestigung der Beutel

Abfallbehälter ▼

- Praxisbewährte Konstruktion mit Kippdeckel (Deckel kann offen arretiert werden).
- Der lose abnehmbare Deckel ermöglicht die Anwendung von Polyäthylenbeuteln.
- Eine breite Auswahl farbiger Deckel zur einfachen Abfallsortierung.
- Behälter und Deckel müssen einzeln bestellt werden.



14,40



- 📏 360 x 300 x 650 mm
- 🗑️ 50 l (Beutel Typ: 127-7310)

Typ: 127-4822

Typ: 127-4823



Typ: 127-4824



Typ: 127-4825



7,40



Typ: 127-4826

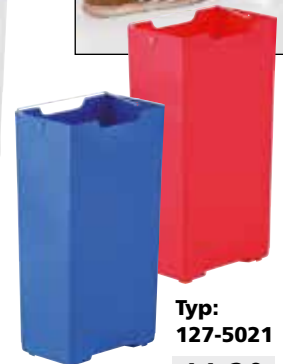


Typ: 127-4827



Typ: 127-5020

32,40



Typ: 127-5021

11,20

BEHÄLTER ZUR ABFALLSORTIERUNG

Klappbehälter 70 l Typ: 127-5031

- Das Vorderteil vereinfacht den anschließenden Umgang mit dem Abfall.
- Ausgestattet mit innerer Einlage aus verzinktem Blech.
- Ist eher für Innenräume bestimmt. Die öldichte Ausführung ermöglicht die Sortierung einer breiten Skala von Abfällen.
- Behälter können auch einzeln aufgestellt werden. Zu den Behältern eignen sich Polyäthylenbeutel des Typs: 127-7310.

140,40/ 1 Stück



2,50



127-6534-18



127-6534-1



127-6534-5



127-6534-6



127-6534-11



127-6534-12

**Aufkleber
120 x 160 mm**

- 400 x 400 x 1020 mm
- 70 l (Beutel Typ: 127-7310)

Klappbehälter 40 l

Typ: 127-4301

- Der klappbare Teil ist mit einem Rahmen zur Befestigung eines Polyäthylenbeutels ausgestattet.
- Die Größe des Behälters ermöglicht die Verwendung in Fertigungsbereichen als auch in Büroräumen.
- Zu den Behältern eignen sich Polyäthylenbeutel des Typs: 127-5028.

- 320 x 280 x 700 mm
- 40 l (Beutel Typ: 127-5028)

79,20/ 1 Stück



BEHÄLTER ZUR ABFALLSORTIERUNG



127-3710-1 127-3710-2 127-3710-4 127-3710-6 127-3710-5

Abfallbehälter mit Tür **135,00/ 1 Stück**

Typ: 127-3710

- Die verschließbare Tür ermöglicht einen einfachen Zugang.
- Halterung für Polyäthylenbeutel 70 x 110 cm (Typ: 127-1077 – 50 mic, Typ: 127-1078 – 80 mic).
- Einwurfföffnung mit Klappe ausgestattet.
- Auf Wunsch kann der Behälter mit einer Einlage aus verzinktem Blech ausgestattet werden, ggf. auch in anderen Farbtönen.



400 x 400 x 1035 mm
100 l (Beutel Typ: 127-1077/1078)

46,80
Typ: 127-3710-V
Einlage aus verzinktem Blech



4345-1 127-4345-2 127-4345-4 127-4345-6

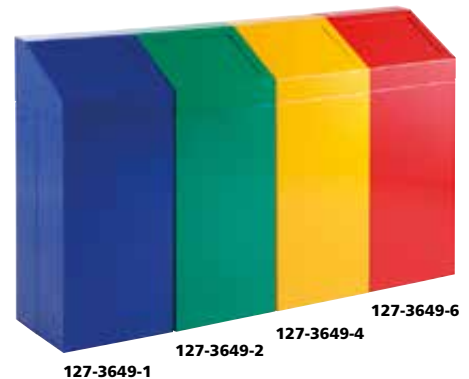
66,60/ 1 Stück Abfallbehälter zur Abfallsortierung

Typ: 127-4345

- Frei abnehmbarer Verschluss mit entsprechender Einwurfföffnung.
- Geeignet für die Abfallsortierung in administrativen Gebäuden, Schulen, Ämtern usw.
- Kann mit Aufklebern der entsprechenden Abfallart versehen werden.
- Passende Abfallbeutel Typ: 127-1077 (120 l).



400 x 300 x 760 mm
100 l (Beutel Typ: 127-1077)



127-3649-1 127-3649-2 127-3649-4

79,20/ 1 Stück Abfallbehälter mit abnehmbarem Deckel

Typ: 127-3649

- Einfacher Abfallbehälter zur Sortierung von Abfällen.
- Loser, abnehmbarer Deckel mit Klappe und Feder.
- Die Behälter lassen sich untereinander in einer Reihe verbinden.
- Oberfläche Pulverlack.
- Können mit einem Aufkleber der entsprechenden Abfallart ausgestattet werden.
- Zu den Behältern passen Polyäthylenbeutel Typ: 127-7310.



300 x 250 x 740 mm
45 l (Beutel Typ: 127-7310)

BEHÄLTER ZUR ABFALLSORTIERUNG





Behälter für die Sortierung JUMBO

- Moderner und ästhetischer Abfallsortierer.
- Einfache Bedienung und variable Anordnung.
- Konstruktion aus Stahlprofilen und Blechteilen.
- Hinter jedem Einwurf ist ein separater Kunststoffbehälter zum Sammeln der Abfälle.
- Lackierung aus hochwertigem Pulverlack für ein schönes Aussehen.

Behälter JUMBO 279,00

Typ: 127-4986

 3 x 75 l

 700 x 450 x 1675 mm


Behälter für die Sortierung SOLO und TRIPLE

- Metallbehälter geeignet zur Abfallsortierung.
- Innenbehälter aus Metall, die frei durch die Tür herausnehmbar sind.
- Zu jedem Einwurf gehört ein eigenständiger Innenbehälter.
- Die Einwurföffnung hat eine Klappe mit einem runden Griff.
- Die Behälter sind mit drehbaren Rädern mit einem Durchmesser von 50 mm ausgerüstet.



Behälter SOLO

Typ: 127-4984-1


 1 x 32 l

 330 x 300 x 875 mm

142,00

Behälter TRIPLE

Typ: 127-4985

 3 x 32 l

 800 x 300 x 875 mm



Typ: 127-4984-2 Typ: 127-4984-4 Typ: 127-4984-6



261,00

POLYÄTHYLENSÄCKE BIOBEUTEL

- Werden in einem breiten Angebot von 16 bis 240 Liter aus umweltneutralem Polyäthylen in gewöhnlichen Stärken (Flächengewichten) geliefert.
- Standardausführung in blau (auf Anfrage auch in schwarz, gelb, rot, grün oder neutral).
- Die Säcke sind leicht verbrennbar und setzen keine Schadstoffe frei.
- Mengenabnahme in ganzen Kartons oder als Rolle.

Auf Anfrage können auch Polyäthylensäcke mit folgenden Maximalabmessungen geliefert werden:

Stärke 200 µ
Breite 1200 mm
Länge 2500 mm
Säcke können mit einem Aufdruck versehen werden.



Möglichkeit eines Aufdrucks auf den Sack

TYP	ABMESSUNG (mm)	VOLUMEN (l)	MATERIAL	KARTONINHALT Mindestabnah. menge (Stk.)	EUR / Stk.
127-7309	390 x 500	15	Mikroten 10	1000/50	0,018
127-5026	450 x 520	16	Mikroten 10	2000/50	0,018
127-5028	500 x 600	24-30	Mikroten 10	2000/50	0,018
127-5029	630 x 740	60	Mikroten 10	2000/50	0,036
127-7310	650 x 780	60	LDPE 50 - schwarz	250/25	0,162
127-5030	550 x 1000	70	Polyäthylen 50	250/25	0,180
127-1077	700 x 1100	120	Polyäthylen 50	250/25	0,234
127-1078	700 x 1100	120	Polyäthylen 80	150/15	0,324
127-1076	1000 x 1200	240	Polyäthylen 80	75/75	0,468
127-1079	700 x 1100	120	Polyäthylen 200	25/25	0,810

Beutel mit Schnur



- Einfaches Verschließen des Beutels mittels integrierter Schnur.
- Besteht aus LDPE oder Polypropylen.

TYP	ABMESSUNG (mm)	VOL. (l)	MATERIALSTÄRKE (µ)	KARTONINHALT Mindestabnah. menge (Stk.)	EUR / Stk.
127-3508	600 x 800	60	LDPE 35 - blau	250/10	0,16
127-3509	700 x 1000	110	LDPE 35 - blau	250/25	0,22

Biobeutel



- Biologisch abbaubare Beutel auf Stärkebasis.
- Geeignet zur Kompostierung
- Werden mittels Mikroorganismen, UV Strahlung, Feuchtigkeit, usw. in ca. 3 Monaten abgebaut.
- Bei der Lagerung der Rolle in der Originalverpackung ist der Abbauezeitraum wesentlich länger.

TYP	ABMESSUNG (mm)	VOL. (l)	MATERIALSTÄRKE (µ)	KARTONINHALT Mindestabnah. menge (Stk.)	EUR / Stk.
127-3512	390 x 390	8	17	2500/50	0,12
127-3513	420 x 450	10	17	2000/50	0,14
127-3515	540 x 600	25	18	480/20	0,30
127-3516	700 x 700	40	21	500/20	0,46

STÄNDER FÜR SÄCKE MIT METALLDECKEL

Einfache Lösung für Abfallprobleme



29,70

Passende Säcke
Typ: 127-1077 - 70 x 110 cm

Typ: 127-1020



- Breites Angebot des Abfallsammelsystems in PVC - Säcken.
- Die einfache und schnelle Befestigung der Säcke ermöglicht einen einfachen Umgang mit Abfällen.
- Zu den Ständern können auch PVC Säcke bestellt werden.



Typ: 127-0041



Typ: 127-5219

Kann leicht an der Wand, Beleuchtungsmasten u.ä. befestigt werden, in der Bestellung muss die Art der Befestigung angeführt werden.



Typ: 127-0039

Die Konstruktion ermöglicht die Anbringung von Aufklebern oder das Aufspritzen von Schriftzügen.

TYP	BEZEICHNUNG	VOLUMEN (l)	OBERFLÄCHE	ABMESSUNGEN BREITE/HÖHE	EUR
127-1020	Ständer	120	feuerverzinkt	575 x 950	29,70
127-0041	Fahrbarer Ständer	120	lackiert	675 x 965	41,40
127-5219	Wandhalterung	120	lackiert	480 x 210	22,50
127-0039	Doppelständer	2 x 120	feuerverzinkt	1135 x 950	49,50

Ständer 120, 240 l ▶

- Widerstandsfähiger, feuerverzinkter Deckel, Konstruktion pulverlackiert. Einfache Befestigung der Beutel.
- Wir liefern in Varianten: – für Kunststoffbeutel 120 l (Typ: 127-1077)
– für Kunststoffbeutel 240 l (Typ: 127-1076).

TYP	AUSFÜHRUNG	Ø DECKEL x B x H (mm)	GEEIGNETER BEUTEL	EUR
127-3624	Stabil 120	350 x 450 x 980	Typ: 127-1077 (120 l)	50,40
127-3625	Stabil 240	438 x 550 x 1040	Typ: 127-1076 (240 l)	55,80
127-3626	Mobil 120	350 x 500 x 980	Typ: 127-1077 (120 l)	59,40
127-3627	Mobil 240	438 x 580 x 1040	Typ: 127-1076 (240 l)	63,00

Zerlegbare Konstruktion



Typ: 127-3627

Typ: 127-3624

STÄNDER FÜR SÄCKE MIT METALLDECKEL



- Weitere Varianten der Ständer für Polyäthylensäcke die gewöhnlich auf Parkplätzen, Tankstellen u.ä. verwendet werden.
- Werden in zwei Oberflächenaufbereitungen geliefert, muss in Bestellung angegeben werden
 - Komaxit (Pulverlack).
 - Feuerverzinkt.

Passende Säcke
Typ: 127-1077 - 70 x 110 cm

Ständer

Die Ständer werden in den Größen 110 und 60 Liter geliefert, sie haben eine solide Stahlkonstruktion.

Halterungen ▼

- Variante mit Halterung die eine Befestigung der Konsole an der Wand, Pfosten u.ä. ermöglicht.
- Werden in der Größe 60 l geliefert.



Ständer

TYP	BEZEICHNUNG	VOLUMEN (l)	OBERFLÄCHE	HÖHE (mm)	Ø VERSCHLUSS (mm)	EUR
127-1065	Ständer 60	60	feuerverzinkt	950	350	41,40
127-1064	Ständer 110	110	feuerverzinkt	1030	438	41,40
127-1049	Ständer 60	60	lackiert	950	350	38,70
127-1050	Ständer 110	110	lackiert	1030	438	43,20

Halterung

TYP	BEZEICHNUNG	VOLUMEN (l)	OBERFLÄCHE	HÖHE (mm)	Ø VERSCHLUSS (mm)	EUR
127-1060	Halterung 60	60	feuerverzinkt	265	350	32,40
127-1051	Halterung 60	60	lackiert	265	350	28,30



Verkleidete Ständer

- Die Verkleidung mit Tür verhindert das Ausbreiten von Feuer und wirkt selbstlöschend.
- Werden in der Größe 60 l geliefert.



Verkleidete Ständer

TYP	BEZEICHNUNG	VOLUMEN (l)	OBERFLÄCHE	HÖHE (mm)	Ø VERSCHLUSS (mm)	EUR
127-1055	verkleideter Ständer 60	60	feuerverzinkt	900	350	88,20
127-1054	verkleideter Ständer 60	60	lackiert	900	350	82,80

STÄNDER FÜR SÄCKE MIT KUNSTSTOFFDECKEL

- Standardreihe der Ständer mit Kunststoffdeckel für PVC Säcke.
- Auch für die Sammlung sortierter Abfälle geeignet.
- Metallkonstruktion mit Oberflächenbehandlung Pulverlackiert (auf Wunsch galvanisch verzinkt) bei größerer Abnahmemenge kann der Farbton laut RAL Skala gewählt werden.
- Wird im zerlegten Zustand geliefert.
- Geeignet für die Innenanwendung.



Typ: 127-5236

Typ: 127-5237



Typ: 127-5239

Passende Säcke
Typ: 127-1077 - 70 x 110 cm



Typ: 127-5241



Typ: 127-5242



Typ: 127-5235



Typ: 127-5238



TYP	BEZEICHNUNG	VOLUMEN (l)	ABMESSUNGEN BREITE/HÖHE	EUR
127-5235	Aufsatz mono	120	390 x 105	37,80
127-5236	Mobil mono	120	390 x 950	66,60
127-5237	Stabil mono	120	390 x 950	54,00
127-5238	Stabil duo	2 x 120	845 x 945	93,60
127-5239	Trio	3 x 70	820 x 760	46,80
127-5241	Sep. Quattro	4 x 70	1180 x 760	52,20
127-5242	Quattro	4 x 120	1000 x 1020	160,20

VERDECKTE STÄNDER FÜR SÄCKE MIT METALLDECKEL – LACKIERT



59,40



Typ: 127-7343-7



Der hintere, offene Raum ermöglicht ein einfaches Herausnehmen des Sacks.



Offene Ständer ▶

- Offener Ständer für Säcke.
- Die robuste Konstruktion und die Oberflächenbeschichtung mit Pulverlack ermöglichen den Einsatz in Innenräumen als auch auf Außenflächen.
- Einfache Befestigung des Sacks mittels Klemmring.
- Der Boden des Ständers ist für eine Verankerung vorgesehen.
- Die farbliche Skala ermöglicht eine einfache Sortierung.

- 📦 11 kg
- 📏 Ø 485 x 1008 mm
- 🗑️ 120 l (Sack Typ: 127-1077, 127-1078)



Typ: 127-0040-2

- 📦 14 kg
- 📏 Ø 485 x 1008 mm
- 🗑️ 120 l (Sack Typ: 127-1077, 127-1078)



◀ Ständer mit Tür

- Geschlossener Ständer für Säcke.
- Die robuste Konstruktion und die Oberflächenbeschichtung mit Pulverlack ermöglichen den Einsatz in Innenräumen als auch auf Außenflächen.
- Einfache Befestigung des Sacks mittels Klemmring.
- Der Boden des Ständers ist für eine Verankerung vorgesehen.
- Die Tür an der Vorderseite ermöglicht ein einfaches Herausnehmen des Sacks.
- Die geschlossene Konstruktion schränkt eine Ausweitung eines eventuellen Brandes ein, deshalb wird diese Variante sehr häufig in Fertigungsräumen verwendet.
- Die farbliche Skala ermöglicht eine einfache Sortierung.

85,50

KUNSTSTOFF-EURO-BEHÄLTER

ab 5,90



- Hergestellt aus PP Kopolymer beständig gegen die meisten Chemikalien.
- Erfüllen die Norm für den Kontakt mit Lebensmitteln.
- Die feste Konstruktion stellt eine ausreichende Steifigkeit und Tragfähigkeit des Behälters sicher.
- Die Abmessungen der Behälter sind für die Lagerung auf Paletten angepasst.
- Stapelung möglich für bis zu 10 Stück aufeinander.
- Die innere, glatte Oberfläche ermöglicht eine einfache Reinigung.
- Temperaturbeständigkeit von -20 °C bis $+40\text{ °C}$.



- Behälter sind mit dem Deckel fest mittels 2 Scharniere verbunden.
- An der Stirnseite befindet sich eine doppelte Sicherung des Deckels gegen ein selbstständiges Öffnen.

Behälter ohne Deckel

TYP	ABMESSUNG (mm)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	GEWICHT (kg)	EUR
127-3862	400 x 300 x 120	30	0,90	5,90
127-3863	400 x 300 x 220	30	1,30	8,10
127-3864	400 x 300 x 320	30	1,59	9,50
127-3865	600 x 400 x 120	30	1,26	9,50
127-3866	600 x 400 x 220	30	1,76	11,90
127-3867	600 x 400 x 320	30	2,41	14,00
127-3868	600 x 400 x 420	50	2,97	17,50
127-3869	800 x 600 x 220	50	4,25	27,00
127-3870	800 x 600 x 420	50	6,11	35,30

Behälter mit Deckel

TYP	ABMESSUNG (mm)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	GEWICHT (kg)	EUR
127-3871	400 x 300 x 120	30	1,32	10,30
127-3872	400 x 300 x 220	30	1,72	12,20
127-3873	400 x 300 x 320	30	2,01	13,90
127-3874	600 x 400 x 120	30	2,01	16,90
127-3875	600 x 400 x 220	30	2,51	19,10
127-3876	600 x 400 x 320	50	3,16	21,60
127-3877	600 x 400 x 420	50	3,72	25,00
127-3878	800 x 600 x 220	50	6,13	45,90
127-3879	800 x 600 x 420	50	7,99	53,30

KUNSTSTOFFBOXEN

Kunststoffboxen – optimales Lager- und Transportsystem

- Ein breites Nutzungsfeld dieser Boxen wird durch ihre sehr guten Eigenschaften ermöglicht. Am Häufigsten werden sie zur Lagerung und zum Transport kleinerer Produkte oder Halbfabrikate im festen Zustand als auch als Schüttgut eingesetzt.

- Zu den Hauptvorteilen des Produktes gehören:

- Geringes Gewicht, hohe Festigkeit, Beständigkeit gegen die meisten Öle und Säuren
- Einfache Reinigung dank glatter Wände innen
- Stapelbar, 100% recyclebar, beständig gegen UV-Strahlung
- Eignung des Materials bei Berührung mit Lebensmitteln

- Zu den Boxen können eigenständige Deckel bestellt werden.

Typ: 127-5041-A (Deckel) **54,00**



Typ: 127-5041-0 (Box) **147,60**

- 24 kg
- 1200 x 800 x 800 mm
- 600 l
- 350 kg

Geeignet für Lebensmittel

Typ: 127-5041-A (Deckel) **54,00**



Typ: 127-6696-0 (Box) **235,00**

- 24 + 5 kg
- 1200 x 800 x 950 mm
- 600 l
- 350 kg

Fahrbare Kunststoffbox

- Räder ermöglichen einen sehr einfachen Umgang mit Material.
- Ausgestattet mit Rädern Ø 120 mm. Die Räder behindern nicht die Stapelung.

Typ: 127-4664-A (Deckel) **30,60**



93,60

Typ: 127-4664 (Box)

- 14 kg
- 1000 x 640 x 650 mm
- 300 l
- 300 kg

Geeignet für Lebensmittel

Typ: 127-4664-A (Deckel) **30,60**



Typ: 127-4664-0 (Box) **190,00**

- 14 + 5 kg
- 1000 x 640 x 800 mm
- 300 l
- 300 kg

Bequemer Umgang!

KUNSTSTOFFBOXEN



Praktisch stapelbar

Robuste Kunststoffboxen für die Industrie

- Ein breites Nutzungsfeld dieser Boxen wird durch ihre sehr guten Eigenschaften ermöglicht. Am Häufigsten werden sie zur Lagerung und zum Transport kleinerer Produkte oder Halbfabrikate im festen Zustand als auch als Schüttgut eingesetzt.
- Zu den Hauptvorteilen des Produktes gehören:
 - Geringes Gewicht, hohe Festigkeit, Beständigkeit gegen die meisten Öle und Säuren
 - Einfache Reinigung dank glatter Wände innen
 - Stapelbar, 100% recyclebar, beständig gegen UV-Strahlung
 - Eignung des Materials bei Berührung mit Lebensmitteln
- Zu den Boxen können eigenständige Deckel bestellt werden.

Typ: 127-6482-1
(Deckel zu 127-6482) **50,00**

Typ: 127-3560-A
(Deckel zu 127-3560) **52,20**



Geeignet für die Industrie

Typ: 127-6482-1
(Deckel zu 127-4448) **50,00**



Typ: 127-6482
(Box) **171,00**

- 36 kg
- 1200 x 1000 x 760 mm
- 610 l
- 600 kg

Typ: 127-3560
(Box) **158,40**

- 32 kg
- 1200 x 800 x 800 mm
- 525 l
- 500 kg

Typ: 127-4448
(Box) **147,60**

- 27 kg
- 1200 x 1000 x 580 mm
- 440 l
- 600 kg

KUNSTSTOFFBOXEN

Robuste Kunststoffboxen mit Schienen ▼

- Ein breites Nutzungsfeld dieser Boxen wird durch ihre sehr guten Eigenschaften ermöglicht. Am Häufigsten werden sie zur Lagerung und zum Transport kleinerer Produkte oder Halbfabrikate im festen Zustand als auch als Schüttgut eingesetzt.
- Zu den Hauptvorteilen des Produktes gehören:
 - Geringes Gewicht, hohe Festigkeit, Beständigkeit gegen die meisten Öle und Säuren
 - Einfache Reinigung dank glatter Wände innen
 - Stapelbar, 100% recyclebar, beständig gegen UV Strahlung
 - Eignung des Materials bei Berührung mit Lebensmitteln
- Zu den Boxen können eigenständige Deckel bestellt werden.



Typ: 127-6482-1 (Deckel) **50,00**

Typ: 127-3560-A (Deckel) **52,20**



Geeignet für die Industrie

Typ: 127-A6482 (Box) **189,00**

Typ: 127-6033-0 (Box) **185,40**

- 38 kg
- 1200 x 1000 x 790 mm
- 610 l
- 600 kg
- 3 Schienen

- 46 kg
- 1200 x 800 x 790 mm
- 500 l
- 500 kg
- 2 Schienen



Lagerbox aus Kunststoff

Typ: 127-3859

- Hergestellt aus hochwertigen Polyäthylen.
- An den vier Seiten abklappbare Seitenwände ermöglichen ein einfaches Handling mit dem Inhalt.
- Die Möglichkeit des kompletten Zusammenlegens der Box spart Kosten für den Rücktransport der leeren Box.
- Möglichkeit der Stapelung voller Boxen von max. 5 Stück.

- 42 kg
- 1200 x 800 x 1000/420 mm
- 700 l
- 500 kg



309,60

MATERIALBOXEN



Typ: 127-7066 (127-7069)

Standardausführung

- Geläufigster Typ der Materialboxen.



Typ: 127-7067 (127-7070)

Ausführung mit Schienen

- Die Schienen versteifen die ganze Konstruktion der Boxen.
- Sie haben eine ähnliche Nutzung wie die Standardausführung.



Typ: 127-7111 (127-7112)

Ausführung mit klappbarem Seitenteil

- Die klappbare Längsseite ermöglicht die einfachere Einlagerung und Entnahme des Inhalts.
- Sie findet ihre Anwendung vor allem beim Umgang mit schweren Gegenständen.



Typ: 127-7068 (127-7071)

Gitterausführung

- Der entlastete Typ der Materialboxen ist überall dort anwendbar, wo keine großen Ansprüche an die Festigkeit der Palette bestehen.

- Geeignet zur Lagerung und Transport von Material.
- Die versteifte Konstruktion stellt eine hohe Festigkeit sicher.
- Die Stapelbarkeit ermöglicht eine maximale Nutzung der Lagerflächen.
- Eckpfosten mit Kranösen für den Umgang mit Kränen.
- Können auf Wunsch in feuerverzinkter Ausführung geliefert werden.



TYP	ABMESSUNGEN L x B x H (mm)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	OBERFLÄCHE	EUR
127-7066	1200 x 800 x 600	1000/3000	Lackiert	171,00
127-7069	800 x 600 x 600	750/3000	Lackiert	151,20
127-7067	1200 x 800 x 630	1000/3000	Lackiert	201,60
127-7070	800 x 600 x 630	750/3000	Lackiert	178,20
127-7111	1200 x 800 x 600	1000/3000	Lackiert	187,20
127-7112	800 x 600 x 600	750/3000	Lackiert	178,20
127-7068	1200 x 800 x 600	1000/3000	Lackiert	180,00
127-7071	800 x 600 x 600	750/3000	Lackiert	140,40

MATERIALBOXEN

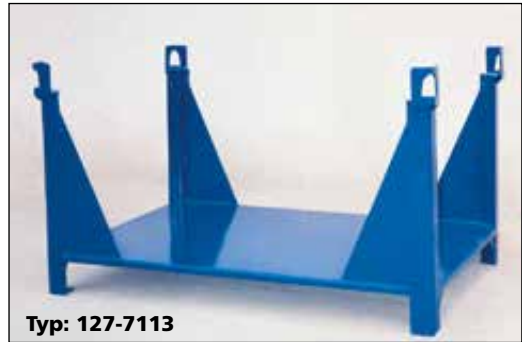
- Die speziellen Ausführungen ermöglichen eine breite Nutzung dieser Materialboxen.
- Umgang mit Palettenwagen oder Kran möglich.
- Standard Farbe: blau. Andere Farben auf Anfrage.
- Auf Anfrage werden die Paletten auch in atypischen Abmessungen und Ausführungen hergestellt.



Auf Wunsch können die Paletten in speziellen Abmessungen und Ausführungen angefertigt werden!

ab 133,20

TYP	ABMESSUNGEN l x b x h (mm)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	OBERFLÄCHE	EUR
127-7113	1200 x 800 x 600	1000/3000	Lackiert	133,20
127-7114	1200 x 800 x 600	1000/3000	Lackiert	154,80
127-7115	1200 x 800 x 600	1000/3000	Lackiert	162,00
127-7116	1200 x 800 x 600	1000/3000	Lackiert	162,00



Typ: 127-7113

Offene Ausführung (von allen vier Seiten)

- Die versteiften Eckpfosten stellen eine hohe Festigkeit der Paletten sicher.
- Diese Ausführung ermöglicht die Lagerung und Transport langen Materials.



Typ: 127-7114

Offene Ausführung (zwei Seiten)

- Anwendung der Palette ähnlich wie beim Produkt des Typs 7113.
- Die Seitenteile verstärken die Steifigkeit der Palette und verhindern ein Herausfallen des Materials.



Typ: 127-7115

Standardausführung (mit niedrigerem Seitenteil)

- Überall dort anwendbar, wo mit schwerem Material umgegangen wird.
- Das niedrigere Seitenteil vereinfacht die Einlagerung und Entnahme des Materials.

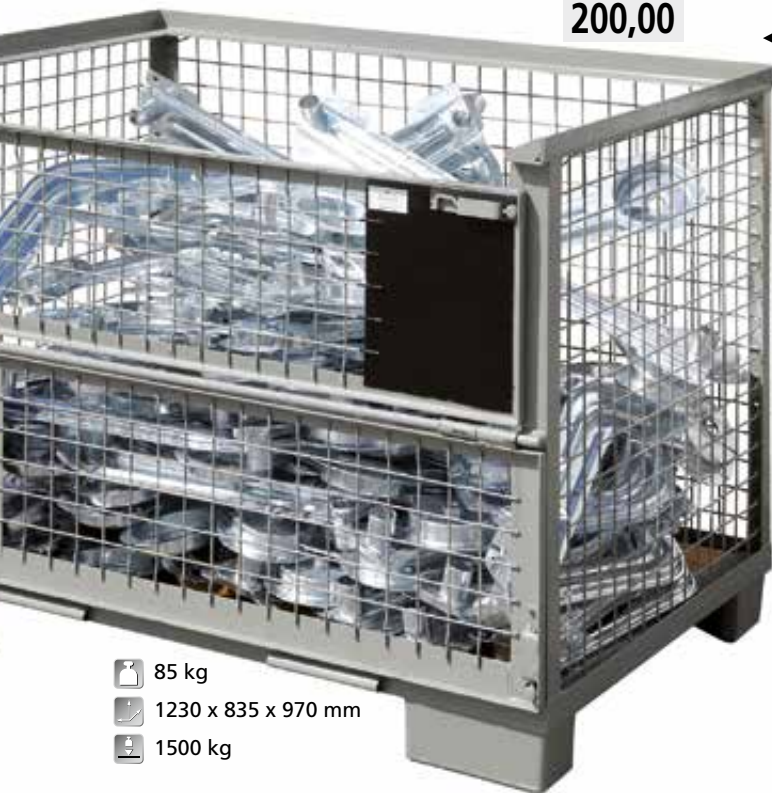


Typ: 127-7116




Gitterpalette (mit niedrigerem Seitenteil)

- Das niedrigere Seitenteil ermöglicht einen besseren Zugang zum Material in der Palette. Auf Wunsch kann das Seitenteil auf der kürzeren Seite verkleinert werden.

PALETTE FÜR LAGERUNG UND TRANSPORT



200,00

-  85 kg
-  1230 x 835 x 970 mm
-  1500 kg

◀ Europäische Vierwege - Boxpalette "Y"

Typ: 127-6031

- Die Palette wird von einem Bodenrahmen, drei festen und einer getrennten Klappwand gebildet.
- Die Basislage ist durch Stecker sichergestellt.
- Der Umgang mit der Palette ist mit dem Gabelstapler von allen vier Seiten möglich.
- Beim Umgang mit dem Kran muss die Palette durch einen geeigneten Heberahmen gehoben werden, damit nur senkrechte Kräfte auf den Rahmen der Palette wirken.
- Auf befestigtem Untergrund können bis zu vier Paletten aufeinander gestapelt werden.
- Lagerraum - 0,75 m³.



414,00






342,00

▲ Zusammenlegbare Palette aus Metall Typ: 127-5243




- Nutzung als Mehrwegverpackung geeignet.
- Stapelbar bis zu 6 Schichten. Kann verplombt werden.
- Wird im zusammengelegten Zustand geliefert.
- Oberfläche - lackiert.



-  100 kg
-  1240 x 840 x 985 mm
-  1000 kg

◀ Rollbehälter Typ: 127-6294

- Werden in lackierter Ausführung geliefert.
- Der Boden ist aus einer Spanplatte, Innenabmessung: 1110 x 1150 x 1600 mm.
- Ø der Räder - 100 mm, eines ist mit einer Bremse ausgestattet.
- Einfach stapelbar.

-  155 kg
-  1150 x 1300 x 1990 mm
-  600 kg



PALETTE FÜR LAGERUNG UND TRANSPORT



◀ Lager - und Transportpalette

Typ: 127-3235

- Palette für den Transport und die Lagerung loser Ware oder Kleinmaterials.
- Gabelschienen gewähren einen einfachen und sicheren Umgang mit dem Gabelstapler.
- Die Paletten sind so konstruiert, dass sie platzsparend dreischichtig gestapelt werden können und somit ein Regal ersetzen.
- Die Größe der Paletten bietet viel Platz für die stabile und sichere Lagerung der Ware.
- Oberfläche: lackiert.
- Stapelbarkeit: 3 x.

- 📦 390 kg
- 📏 2400 x 2000 x 1800 mm
- 📦 1500 kg

898,00

Feuerverzinkte LAB - Box ▼

Typ: 127-5900

- Dient zum Transport von Waren, Material oder Abfall.
- Die Box ist mit einer zweiflügeligen Tür versehen, die das Befüllen und Entleeren erleichtert.
- Umgang mittels Kran oder Gabelstapler.
- Stapelbar in drei Schichten.
- Geeignet zur Aufbewahrung von Abfällen oder zur Lagerung von Material.

495,00



- 📦 150 kg
- 📏 1000 x 1200 x 1600 mm
- 📦 800 kg



432,00

▲ Fahrbare Gitterbox Typ: 127-3236

- Geeignet zur Aufbewahrung und Umgang mit Abfällen, vor allem von Verpackungsmaterial (Kartons, Folien).
- Die Konstruktion der Stirnseite ermöglicht eine einfache manuelle Befüllung und Entleerung der Box.
- Die seitlichen Bolzen ermöglichen das Auskippen der Box mit einer Entleerungsvorrichtung.
- Die Box ist mit vier Rädern ausgestattet, davon sind zwei gebremst.
- Die feuerverzinkte Aufbereitung sichert den Korrosionsschutz ab.
- Breite über Bolzen: 1360 mm.

- 📦 70 kg
- 📏 1160 x 1000 x 1190 mm
- 📦 500 kg

KUNSTSTOFFPALETTEN



Die heutigen Materialflüsse fordern moderne, effektive Mehrwegsysteme, die sich wesentlich an der Verringerung der Logistikkosten beteiligen. Der Beitrag dieser Paletten ist vor allem deren geringes Gewicht, die hohe Tragfähigkeit, die lange Standzeit, Widerstandsfähigkeit gegen UV-Strahlung oder die 100% Recyclebarkeit. All diese vorteilhaften Eigenschaften können bei der Einrichtung eines neuen, modernen Logistiksystems angewendet werden.



12,20

Typ: 127-3891
 Material: Polyäthylen
 5,5 kg
 1200 x 800 x 160 mm
 1200/700 kg*



17,60

Typ: 127-3893
 Material: Polyäthylen
 7,5 kg
 1200 x 800 x 160 mm
 1200/700 kg*

14,40

Typ: 127-3892
 Material: Polyäthylen
 6,8 kg
 1200 x 1000 x 160 mm
 1200/700 kg*

20,80

Typ: 127-3894
 Material: Polyäthylen
 8,8 kg
 1200 x 1000 x 160 mm
 1200/700 kg*



20,00

Typ: 127-3231
 Material: recycelter Kunststoff
 19 kg
 1200 x 800 x 145 mm
 10000/1000 kg*



29,60

Typ: 127-4269
 Material: recycelter Kunststoff
 32 kg
 1200 x 1000 x 165 mm
 10000/1000 kg*

24,00

Typ: 127-4153
 Material: recycelter Kunststoff
 21 kg
 1200 x 1000 x 145 mm
 10000/1000 kg*

27,20

Typ: 127-3232
 Material: recycelter Kunststoff
 26 kg
 1200 x 800 x 150 mm
 10000/600 kg*

* Statische / dynamische Tragfähigkeit

KUNSTSTOFFPALETTEN



44,80

EURO H1 Typ: 127-3895

Material: Polyäthylen

16,8 kg

1200 x 800 x 160 mm

5000/1000 kg*



40,00

EURO H1 Typ: 127-3896

Material: Polyäthylen

13 kg

1200 x 1000 x 160 mm

5000/1000 kg*



80,00

EURO H1 Typ: 127-3897

Material:

primäres Polyäthylen

18 kg

1200 x 800 x 160 mm

5000/1250 kg*

im Regal: 1000 kg



57,60

Typ: 127-3898

Material: Polyäthylen

18 kg

1200 x 800 x 150 mm

5000/1500 kg*

im Regal: 1200 kg

67,20

Typ: 127-3899

Material: Polyäthylen

20 kg

1200 x 1000 x 152 mm

5000/1500 kg*

im Regal: 1200 kg



40,80

Typ: 127-6485

Material: Polyäthylen

7 kg

1200 x 800 x 130 mm

1800/600 kg*



64,00

Typ: 127-6486

Material: Polyäthylen

12 kg

1200 x 800 x 140 mm

4000/1500 kg*

* Statische / dynamische Tragfähigkeit

LAGERCONTAINER



Stapelbar!



Sechsmetervariante

Beschreibung:

- Der Container ist aus trapezförmigen, verzinkten Blechen mit einer Stärke von 0,75 mm hergestellt.
- Die tragenden Profile bestehen aus verzinktem Blech der Stärke 2 mm.
- Der Boden ist aus Holz der Dicke 35 mm (Nut, Feder).
- Der Container ist mit einer zweiflügeligen Tür mit Klinke und Schloss in der Stirnseite ausgestattet.
- Das Eingangsprofil bei offener Tür ist 1930 x 1930 mm.
- Der ganze Container kann in die Transportlage zerlegt werden und somit Transportkosten verringert werden.
- Lagercontainer können auch mit Stahlboden (Container 2 m und 3 m), mit Belüftungsgittern in den Seitenwänden, mit Fenstern und Fensterläden in der Rückwand oder den Seitenwänden, mit Dach mit lichtdurchlässigem Streifen, Oberfläche pulverlackiert und anders positionierten ggf. weiteren zwei- oder einflügeligen Türen, geliefert werden. Zubehör der Lagercontainer sind Regalständer, Regalträger, Auffangborde, Sätze für die Längsverbinding zweier Container, Sätze zur Versteifung der Dächer, Sätze zur Führung der Gabeln von Gabelstaplern, Auffahrten und Sicherheitsschranken für zwei- und einflügelige Türen.

Umgang:

- Der zusammengestellte Container kann mit einem Kran (Kranösen an jeder Ecke) oder Gabelstapler umgesetzt werden.
- Die Container werden im zerlegten Zustand geliefert.

Maximale Belastung:

- Bei Umgang mit dem Kran - 1500 kg.
- Bei Umgang mit einem Gabelstapler - 3000 kg.
- Flächenbelastung des Bodens - 500 kg/m².



Einfacher Umgang mit Gabelstapler oder Kran



TYP	AUSSENABMESSUNGEN (mm)	INNENABMESSUNGEN (mm)	TRANSPORTABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)	EUR
127-4056	2250 x 2200 x 2200	2070 x 2000 x 2000	2250 x 2200 x 380	395	1494,00
127-4057	3000 x 2200 x 2200	2840 x 2000 x 2000	3000 x 2200 x 380	450	1656,00
127-4058	4000 x 2200 x 2200	3840 x 2000 x 2000	4000 x 2200 x 380	560	1980,00
127-4059	5000 x 2200 x 2200	4840 x 2000 x 2000	5000 x 2200 x 380	670	2520,00
127-4060	6000 x 2200 x 2200	5840 x 2000 x 2000	6000 x 2200 x 380	780	2795,00



Lagercontainer mit Auffangwanne

Typ: 127-4347

- Den Boden bildet eine feuerverzinkte Wanne aus Blech mit einer Stärke von 3 mm und einem feuerverzinkten Rost.
- Im Container können nur brennbare Stoffe mit einem Flammpunkt höher als 100 °C gelagert werden.
- Maximale Kapazität an Erdölprodukten und brennbaren Stoffen 7000 l.
- Der Container ist mit einem zweiflügeligen Tor mit Klinke und Schloss in der Stirnseite ausgestattet.
- Das Eingangsprofil bei offener Tür ist 1930 x 1930 mm.

- 605 kg
- Außenabmessung: 3000 x 2200 x 2200 mm
- Innenabmessung: 2840 x 2000 x 2000 mm
- Transportabmessung: 3000 x 2200 x 380 mm
- das Volumen der Auffangwanne: 212 l

3190,00

Schleppdächer

- Schleppdächer und Garage sind mit tragenden Profilen aus verzinktem Blech Stärke 2 mm konstruiert. Wände und Dach mit Trapezblech Stärke 0,75 mm. Der zusammengebaute Container kann mittels Kran (Ösen an den Ecken) oder Gabelstapler versetzt werden.
- Der Boden der Schleppdächer besteht aus Brettern der Stärke von 35 mm (System Feder/Nut). Die Tragfähigkeit des Bodens ist 500 kg/m².
- Das universelle Schleppdach und die mobile Garage werden in zerlegtem Zustand geliefert.



Mobile Garage ▲

Typ: 127-4881

- Die mobile Garage ist mit je einer zweiflügeligen Tür, an der kürzeren Seite als Garageneinfahrt, an der Seitenwand für ein bequemes Ein- und Aussteigen aus dem Wagen ausgestattet. Das Eingangsprofil der offenen Tür ist 1930 x 1930 mm.
- Die Türen sind mit einem Zylinderschloss und einer Klinke versehen.
- Tragkraft des Daches: 300 kg/m².



◀ Universelles Schleppdach

Typ: 127-4878 – 127-4880

Geeignet für den Garten als Werkstatt oder als Schleppdach für die Abfallwirtschaft. Erhältlich in drei Größen.

TYP	AUSSENABMESSUNGEN (mm)	INNENABMESSUNGEN (mm)	TRANSPORTABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)	EUR
127-4878	2250 x 2200 x 2200	2070 x 2000 x 2000	2250 x 2200 x 380	395	1116,00
127-4879	4000 x 2200 x 2200	3840 x 2000 x 2000	4000 x 2200 x 380	560	1548,00
127-4880	6000 x 2200 x 2200	5840 x 2000 x 2000	6000 x 2200 x 380	780	2196,00
127-4881	5000 x 2200 x 2200	4840 x 2000 x 2000	5000 x 2200 x 380	720	3150,00

STÄNDER UND WAGEN FÜR GASFLASCHEN

◀ Wandhalterungen

Die Halterung dient der sicheren Lagerung von Flaschen mit technischen Gasen mit einem maximalen Durchmesser von 250 mm. Zur Sicherung der Flasche dient eine Kette. Die Halterung wird mittels Schrauben oder Holzschrauben an eine senkrechte Konstruktion befestigt. Sie bestehen aus verzinktem Blech mit einer Stärke von 3 mm und anschließender Pulverlack - Beschichtung im Farbton RAL 7035.

TYP	STELLPLÄTZE	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)	EUR
127-7231	1	350 x 133 x 75	1,2	12,60
127-7232	2	650 x 133 x 75	2	18,00
127-7233	3	950 x 133 x 75	3	27,00

Typ: 127-7231

Typ: 127-7232



Typ: 127-7233



Detail der Kette zur Befestigung der Flaschen

Bodenständer ▶

Typ: 127-7237

Für die sichere Lagerung von zwei Flaschen technischer Gase mit einem max. Ø 250 mm. Zur Absicherung der Flaschen dient eine Kette. Die Halterung kann mit Schrauben oder Holzschrauben am Boden befestigt werden. Die Ständer können untereinander verbunden werden. Sie bestehen aus verzinktem Blech mit einer Stärke von 3mm und anschließender Pulverlack - Beschichtung im Farbton RAL 7035.

16 kg

661 x 353 x 1026 mm

72,00



▶ Palette für den Transport Typ: 127-7228

241,20

Für den sicheren Transport von 4 Flaschen bis zu einem Ø 250 mm auf einem Gabelstapler. Absicherung der Flaschen mittels klappbarer Schranke. Beidseitiges Handling, an jeder Seite Flaschen. Robuste feuerverzinkte Konstruktion, ausgerüstet mit Ösen zur Fixierung.

55 kg

650 x 862 x 1138 mm



Einfaches Prinzip der Absicherung von Flaschen

Wagen zum Transport von Flaschen

Typ: 127-5010

46,80



Typ: 127-5011

43,20



Typ: 127-5012

189,00



LAGER TECHNISCHER GASE

Bereitschaftslager für Gasflaschen ►

- Standardgemäß kann das Lager für Flaschen mit technischen Gasen 33 kg (max. 6 Stück) genutzt werden. Beim Kauf von inneren Borden kann der Raum zur Lagerung von 10 kg Flaschen (max. 12 Stück) angepasst werden.
- Das Lager wird in zerlegtem Zustand, einschließlich Verbindungsmaterial, geliefert.
- Die feuerverzinkte Konstruktion sichert eine maximale Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse sicher. Das feste Dach schützt vor Regen. Das Lager kann mittels Palettenwagen oder Gabelstapler transportiert werden. Man kann das Lager mit einem Sicherheitsschloss verschließen.

Lager

Typ: 127-7229

118 kg

Abmessungen 936 x 1151 x 1891 mm;
Transportmaße 1710 x 1105 x 420 mm

Max. Kapazität 12 x 10 kg, 6 x 33 kg

666,00



Typ: 127-7229

Typ: 127-7229 + 127-7230

Zubehör – Bord

Typ: 127-7230

- Bord für 6 x 10 kg Flaschen.
- Hergestellt aus verzinktem Stahl.
- Inklusive Verbindungsmaterial.
- Montage mittels Schrauben.

10,5 kg

1065 mm x 800 mm

46,80



Das Bord kann man einfach Wegklappen und das Lager für 33 kg Flaschen nutzen.

Gaslager SP 48, SP 24 ►

- Stabile, robust verschweißte Stahlrahmenkonstruktion.
- Zur Verringerung der Transportkosten werden sie im zerlegten Zustand geliefert.
- Die eigentliche Montage ist einfach, schnell, die Montageanleitung wird mitgeliefert.
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Witterungseinflüsse wird durch die feuerverzinkte Oberfläche garantiert.
- Das Lager ist abschließbar, die Flaschen innen sind gegen Fall geschützt.



SP 24
Typ: 127-5055

SP 48
Typ: 127-5056

TYP	BEZEICHNUNG	GEWICHT (kg)	OBERFLÄCHE	LÄNGE/BREITE/HÖHE (mm)	MAX. KAPAZITÄT	EUR
127-5055	SP 24	320	feuerverzinkt	1500 x 1300 x 2250	24 Flaschen	1026,00
127-5056	SP 48	570	feuerverzinkt	3050 x 1300 x 2250	48 Flaschen	1656,00

KIPPCONTAINER

Möglichkeit des Auskippens vom Fahrerplatz

ab **639,00**



Farbvarianten auf Wunsch.



- Einer der am meisten verwendeten Kippcontainer in Europa.
- Der robuste Kippmechanismus stellt eine lange Lebensdauer sicher.
- Der Kippprozess wird mittels Seilzug vom Fahrerplatz des Gabelstaplers ausgelöst.
- Hochwertige Oberflächenbehandlung in blauer Farbe.
- Auf Wunsch können sie auch in anderen RAL Tönen oder feuerverzinkt geliefert werden.
- Die Container finden ihre Anwendung für die verschiedensten Abfälle oder Halbfabrikate wie Reste von Blechen, Profilen oder Spänen. Sie eignen sich auch für von Ölen und Emulsionen verschmutzte Materialien oder Schüttgut und pastenförmige Stoffe.

System der Kippcontainer



Einfache und sichere Bedienung vom Fahrerplatz



Arretierung des Kippmechanismus

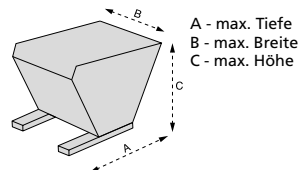


Sicherungen

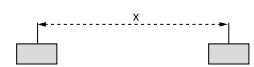


◀ Kippcontainer „PROFI“

- Basis und meistverkaufte Ausführung des Containers.



A - max. Tiefe
B - max. Breite
C - max. Höhe



Abstand der Schienen (X) in Tabelle angeführt.

Die Höhe (C) wird angegeben ohne Räder/mit Räder.

TYP	ABMESSUNGEN A x B x C (mm)	X (mm)	GEWICHT (kg)	VOLUMEN (l)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	EUR
127-6502	1650 x 1070 x 850/1090	800	175	600	800	639,00
127-6503	1650 x 1570 x 850/1090	800	200	900	1000	711,00
127-6504	2140 x 1070 x 1150/1390	800	250	1200	1200	792,00
127-6505	2140 x 1570 x 1150/1390	800	280	1700	1200	846,00

KIPPCONTAINER

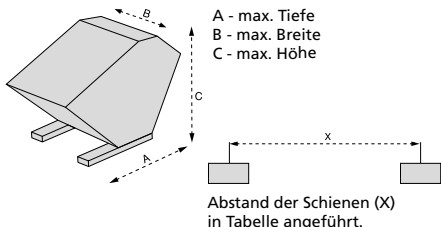
Proficontainer mit Deckel ▶

Typ: 127-6570, 127-6571

- Einfaches System, das ein selbstständiges Öffnen des Deckels beim Kippen des Containers sicherstellt.
- Der Deckel dient vor allem als Schutz gegen Regen oder Wind.



Einfaches und sicheres Bedienen vom Fahrerplatz, selbstständiges Öffnen des Deckels.



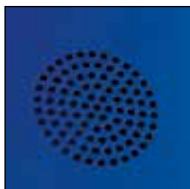
Die Höhe (C) wird angegeben ohne Räder/mit Räder.

TYP	ABMESSUNGEN A x B x C (mm)	X (mm)	GEWICHT (kg)	VOLUMEN (l)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	EUR
127-6570	1650 x 1070 x 1115/1355	800	195	800	800	765,00
127-6571	1650 x 1570 x 1115/1355	800	257	1100	1000	828,00

Proficontainer mit doppeltem Boden ▶

Typ: 127-7338, 127-7339

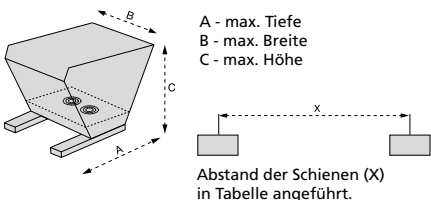
- Der Container ist mit einem doppelten Boden und Ablasshahn ausgestattet.
- Der doppelte Boden ermöglicht die Abtrennung fester Teile von flüssigen.



Der doppelte Boden dient der Abtrennung fester Teile von flüssigen.



Ablasshahn auf der Rückseite des Containers



Die Höhe (C) wird angegeben ohne Räder/mit Räder.

TYP	ABMESSUNGEN L x B x H (mm)	X (mm)	GEWICHT (kg)	VOLUMEN (l)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	EUR
127-7338	1650 x 1070 x 850/1090	800	190	600	800	756,00
127-7339	1650 x 1570 x 850/1090	800	220	900	1000	828,00

Räder zu den Containern

- Zu den Containern können Räder gekauft werden, 2x drehbare mit Bremse, 2x feststehende.



Rad mit Bremse

POLYAMID

- Geeignet für glatte Oberflächen.



Typ: 127-6369
300 kg



Typ: 127-6359
300 kg

GUMMI

- Geeignet für unebene Oberflächen.



Typ: 127-6587
400 kg



Typ: 127-6581
400 kg



◀ Maschen – Kippcontainer

- Maschenvariante des Profi Containers – einfache Kontrolle des Inhalts.
- Größe der Maschen 50 x 50 mm.
- Der Kippprozess ist mittels Seilzügen vom Platz des Gabelstaplerfahrers aus möglich.
- Sicherung des Kastens gegen selbstständiges Kippen.
- Auf Wunsch kann er in einem anderen Farbton oder in verzinkter Ausführung geliefert werden.

POLYAMID

- Geeignet für glatte Oberflächen.



Typ: 127-6369

300 kg



Typ: 127-6359

300 kg

GUMMI

- Geeignet für unebene Oberflächen.



Typ: 127-6587

400 kg



Typ: 127-6581

400 kg

TYP	VOLUMEN (l)	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	EUR
127-7350	600	1560 x 1070 x 850/1090	150	400	639,00
127-7351	900	1560 x 1570 x 850/1090	165	400	711,00
127-7352	1200	2140 x 1070 x 1150/1390	220	600	792,00
127-7353	1700	2140 x 1570 x 1150/1390	250	600	846,00



◀ Kippcontainer

Typ: 127-7074

- Container für die Sammlung und den Umgang mit Abfällen oder Fertigungs-Halbfabrikaten.
- Umgang mittels Gabelstapler.
- Der Kippprozess ist mittels Seilzügen vom Platz des Gabelstaplerfahrers aus möglich.
- Sicherung des Kastens gegen selbstständiges Kippen.
- Auf Wunsch kann er in einem anderen Farbton geliefert werden.

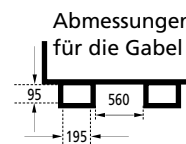
150 kg

1320 x 1650 x 1080 mm

1000 l

1200 kg

720,00



◀ Kippcontainer 250 l

Typ: 127-7364

- Der Container ist für den Umgang mit Schüttgut bestimmt.
- Transport mittels Gabelstapler oder per Hand möglich.
- Der Kasten ist gegen selbstständiges Kippen gesichert.
- Die verstärkte Kante erhöht die Festigkeit des Containers.
- Er ist ausgestattet mit drei Rädern mit einem Durchmesser von 200 mm (2x feststehende, 1x drehbar mit Bremse).

75 kg

1050 x 580 x 980 mm

250 l

600 kg

396,00







KIPPCONTAINER MIT VENTIL

▼ Kippcontainer mit Ablass

Typ: 127-7348

- Der Container ist für die Sammlung und den Umgang mit Spänen von Bearbeitungsmaschinen bestimmt.
- Er setzt sich aus Fahrgestell und Kasten zusammen.
- Gegen ein selbstständiges Kippen ist der Kasten mit einer Sicherung versehen.
- Am Boden des Containers befindet sich ein Ablasshahn mit Schild, der es ermöglicht die abgetropfte Flüssigkeit (Öle, Emulsionen usw.) abzulassen.
- Das Fahrgestell hat Polyamidräder – die Vordere feststehend, die Hinteren drehbar mit einer Bremse und Richtungsarretierung.

-  40 kg
-  873 x 624 x 889 mm
-  130 l
-  500 kg



432,00

Auskipp-Container mit Ablassventil ▼





Typ: 127-7294

- Container geeignet für Abfälle, die bei der Metallbearbeitung entstehen und von Öl verunreinigt sind. Kippbar mittels Pedal und Arretierung in geschlossener Position.
- Das Öl wird durch ein Netz im Boden des Containers von groben Verunreinigungen befreit und durch das Ablassventil im unteren Teil des Containers abgelassen.
- Einfacher Umgang mittels 4 Räder Ø 100 mm (2 feststehende und 2 drehbare).



306,00



-  32,7 kg
-  970 x 660 x 895 mm
-  80 l
-  300 kg

CONTAINER MIT AUSKLAPPBAREM BODEN

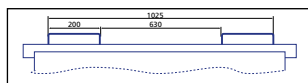


ab 540,00



Typ: 127-6501

Farbige Varianten auf Wunsch.



Container mit kippbarem Boden

- Spezialcontainer mit kippbarem Boden.
- Die robuste Konstruktion des Containers stellt eine ausreichende Festigkeit sicher.
- Die Entsicherung des Bodens mittels eines Seilzuges lässt sich vom Platz des Fahrers des Gabelstaplers realisieren.
- Der Container lässt sich durch vorsichtiges Absetzen auf den Boden wieder verschließen (der Boden wird automatisch abgesichert).
- Der Umgang mit dem Container (Kran oder Gabelstapler) wird mittels vier Ösen sichergestellt.
- Die Oberflächenbehandlung ist durch eine Grundierung und einen Decklack sichergestellt.

Stapelmöglichkeit



Der Kippmechanismus wird vom Fahrersitz bedient.

TYP	VOLUMEN (l)	AUSSENABMESSUNG (mm)	INNENABMESSUNG (mm)	GEWICHT (kg)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	EUR
127-6501	600	1260 x 840 x 910	1135 x 735 x 710	115	500	540,00
127-4727	1000	1500 x 1080 x 970	1350 x 1000 x 750	135	800	612,00
127-4728	1500	1500 x 1080 x 1320	1350 x 1000 x 1100	190	800	747,00



Gittercontainer mit kippbarem Boden



Konstruktion und Entleerungsart gleich wie der Container des Typs 6501



- Dank der vergitterten Oberfläche hat man ständig den Containerinhalt unter Kontrolle.
- Der Container ist mit Gitter-Seitenteilen ausgestattet.
- Verwendet werden hochwertige Stahlgitter 50 x 50 x 4 mm.

TYP	VOLUMEN (l)	AUSSENABMESSUNG (mm)	INNENABMESSUNG (mm)	GEWICHT (kg)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	EUR
127-4453	600	1260 x 840 x 910	1135 x 735 x 710	105	500	513,00
127-4729	1000	1500 x 1080 x 970	1350 x 1000 x 750	125	800	594,00
127-4730	1500	1500 x 1080 x 1320	1350 x 1000 x 1100	175	800	720,00

CONTAINER MIT UNTERER AUSSCHÜTTÖFFNUNG



Container mit unterer Ausschüttöffnung

- Der Container eignet sich für Schüttgut mit einer Korngröße von 3 mm.
- Entleerungssystem – das Silo ermöglicht ein perfektes und bequemes Entleeren über einen robusten Mechanismus. Arretierung des Hebels in geöffneter und geschlossener Lage.
- Die Container lassen sich im leeren Zustand stapeln.
- Hergestellt aus Stahl in einem blauen Farbton lackiert. Als Auftragsfertigung kann eine andere Farbe aus der RAL Skala gewählt werden.

954,00



Detail der Arretierung des Ausschütthebels

Wählbares Zubehör

549,00



Typ: 127-7242

- 138 kg
- 1300 x 900 x 1320 mm
- 600 l
- 700 kg

Typ: 127-7243

- 145 kg
- 1300 x 900 x 1690 mm
- 1000 l
- 700 kg

- Handling mittels Gabelstapler. Für einen einfachen Umgang auf gerader und glatter Oberfläche können Räder mit einem Durchmesser von 200 mm eingesetzt werden (Gummiräder mit Stahlmitte 127-6005 und 127-0918 oder Polyamidräder 127-6359 und 127-6369), die zum Container als Zubehör dazu gekauft werden können.
- Größe der Ausschüttöffnung 300 x 300 mm.

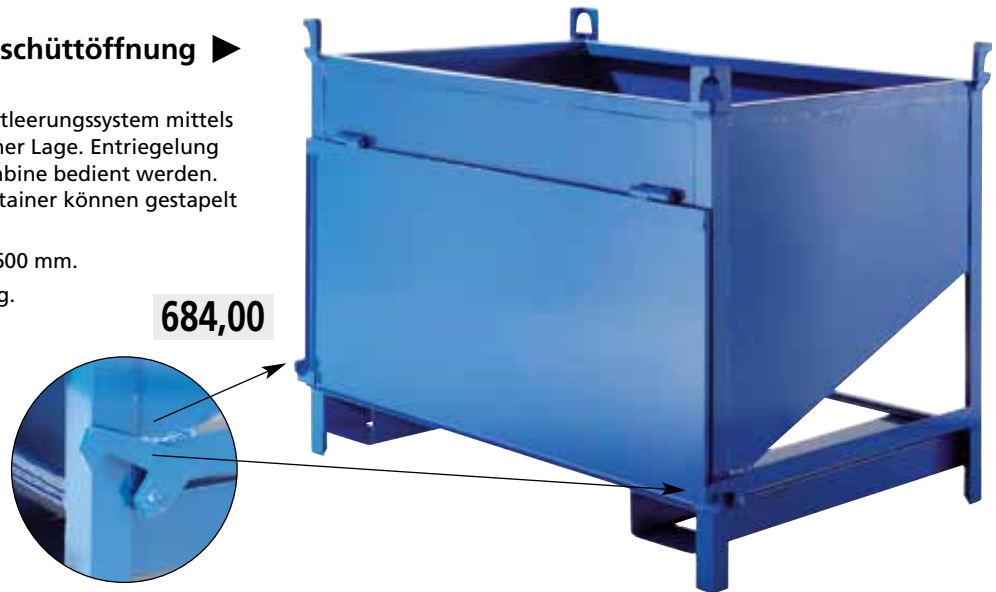
CONTAINER MIT SEITLICHER AUSSCHÜTTÖFFNUNG CONTAINER FÜR DREHBARE GABELN

Container mit seitlicher Ausschüttöffnung ▶

Typ: 127-7244

- Container geeignet für Schüttgut. Entleerungssystem mittels Hebel, mit Arretierung in geschlossener Lage. Entriegelung kann mittels Seilzug aus der Fahrerkabine bedient werden. Handling mit Gabelstapler, leere Container können gestapelt werden.
- Größe der Ausschüttöffnung 1250 x 600 mm.
- Hochwertige Oberflächenbehandlung.

- 130 kg
- 1400 x 1000 x 1145 mm
- 800 l
- 1000 kg



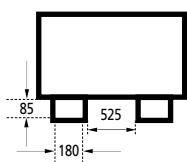
Container für drehbare Gabeln ▶

- Metallcontainer mit integrierten Schienen für den Umgang mit Gabelstaplern.
- Können mittels Drehmechanismus am Gabelstapler entleert werden.
- Die Container sind geeignet für die Lagerung oder den Transport von Rohstoffen, Halbfabrikaten oder kommunaler und sortierter Abfälle.
- Die Container können nur leer 3-fach gestapelt werden, gestapelte Container können nicht transportiert werden.



Für drehbare Gabeln

Abmessungen für die Gabel



TYP	ABMESSUNGEN L x B x H (mm)	VOLUMEN (l)	GEWICHT (kg)	TRAGFÄHIGKEIT (kg)	X (mm)	EUR
127-4433	1200 x 1000 x 950	1100	145	1000	525	495,00
127-4434	1200 x 1200 x 950	1300	165	1000	525	567,00

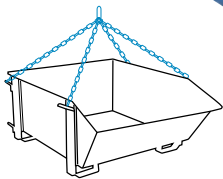
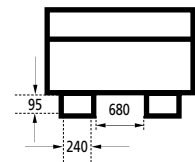
CONTAINER FÜR DREHBARE GABELN



Hohe Qualität

468,00

Abmessungen für die Gabel



Kippcontainer ▲

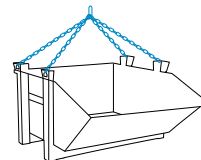
Typ: 127-7077

- Container bestimmt für die Sammlung und den Umgang mit Abfällen oder Fertigungs-Halbfabrikaten mittels Gabelstapler oder Kran.
- Verwendet vor allem für festes Material.
- Entleerung mittels Kran oder Gabelstapler mit drehbarer Gabel.
- Im Auftrag können die Abmessungen, Tragfähigkeit und der Oberflächenschutz z.B. durch Verzinkung, angepasst werden.

- 📦 120 kg
- 📏 1500 x 1350 x 690 mm
- 🗑️ 1000 l
- 🏗️ 1500 kg



972,00



Kippcontainer für Schwerbetriebe ▲

Typ: 127-7349

- Container bestimmt für die Sammlung und den Umgang mit Abfällen oder Fertigungs-Halbfabrikaten mittels Gabelstapler oder Kran.
- Verwendet vor allem für festes Material.
- Entleerung mittels Kran oder Gabelstapler mit drehbarer Gabel.
- Im Auftrag können die Abmessungen, Tragfähigkeit und der Oberflächenschutz z.B. durch Verzinkung, angepasst werden.

- 📦 250 kg
- 📏 1910 x 1710 x 950 mm
- 🗑️ 1500 l
- 🏗️ 2500 kg

UNIVERSELLE WERKSTATTSCHRÄNKE

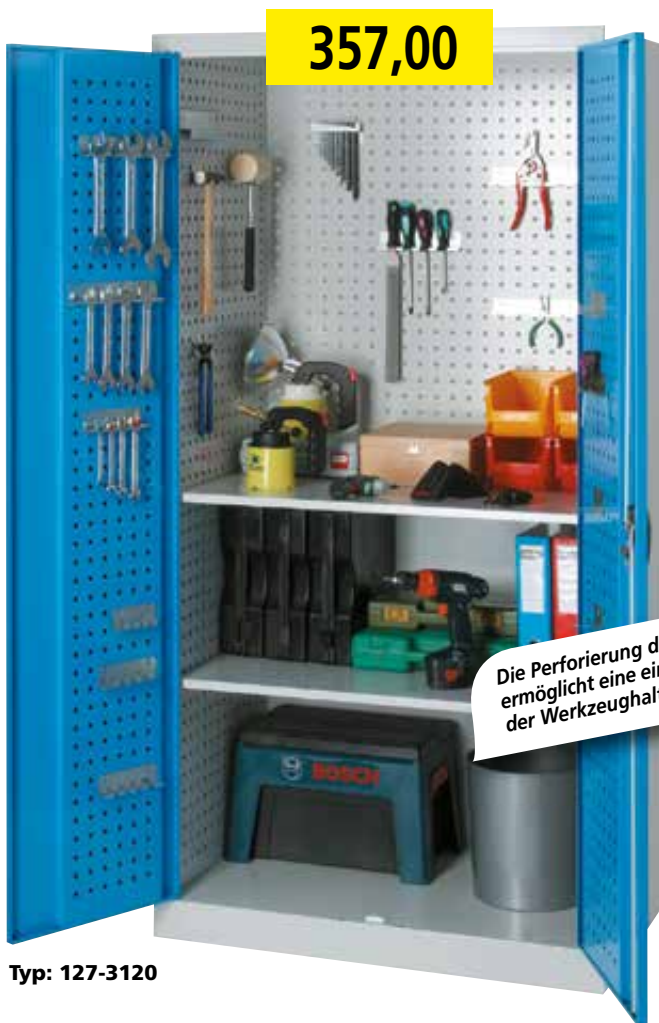
- Abmessungen der Werkstattschränke (B x T x H)
950 x 600 x 1950 mm.
- Robuste Stahlkonstruktion mit einer Tragfähigkeit bis 800 kg.
- Tragfähigkeit des Faches 100 kg, Tragfähigkeit des Schubfachs 50 kg.
- Halterungen und Werkzeuge sind nicht Bestandteil des Artikels.
- Fächer in 25 mm Schritten einstellbar, Schubfächer 80% herausziehbar.
- Ausgestattet mit Zylindersperrschloss.
- Die Stirn der Schubfächer sind für die Einlage von Beschriftungsleisten angepasst.
- Hochwertiger Pulverlack - Korpus und Fächer in grau RAL 7035, Türen und Schubfächer in blau RAL 5012.

TYP	ABMESSUNGEN B x T x H (mm)	GEWICHT (kg)	EUR
127-3237	950 x 600 x 1950	107	391,00
127-3120	950 x 600 x 1950	95	357,00
127-4460	950 x 600 x 1950	155	714,00

Tragfähigkeit der Schublade 100 kg



Typ: 127-3237



Typ: 127-3120

Die Perforierung der Innenwände ermöglicht eine einfache Verteilung der Werkzeughalterungen



Tragfähigkeit der Schublade 50 kg

Typ: 127-4460



ÖKOLOGISCHE SCHRÄNKE



323,00

Umweltschutzschrank

Typ: 127-4471

- Hochwertige Stahlkonstruktion.
- Sicherung der zweiflügeligen Tür mit einem Drehstangenschloss.
- Tragfähigkeit der Fächer 60 kg. Die einzelnen Fächer bilden Auffangwannen mit einem Volumen von 15 l.
- Hochwertige Oberfläche durch Pulverlack.
- **Speziell entwickelter Schrank zur Lagerung von Wasser gefährdenden Gefahrenstoffen am Arbeitsplatz (Labore, Servicewerkstätten, Lackierereien).**
- Anzahl der Fächer (Wannen) 4 + 1 Stück.

- 78 kg
- 950 x 400 x 1950 mm
- der Fächer (Wannen) 60 kg



Ökoschrank COMPACT ▶

Typ: 127-3531 klein

Typ: 127-3532 groß

- Feste Stahlkonstruktion, hochwertige Oberflächenbehandlung durch Pulverlack.
- Doppelflügeltür mit Zylinderstangenschloss.
- Belüftung im oberen und unteren Teil der Tür. Auf der Innenseite der Tür perforierte Versteifung, die zum Aufhängen von Werkzeughalterungen dienen kann.
- Die Auffangwannen mit einem Volumen von 15 l sind mit einer perforierten Einlage versehen, die das aufgefangene Volumen zu 100% behält. (Die eingelegten Behälter verringern die Kapazität der Auffangwanne nicht).
- Tragfähigkeit der Auffangwanne 60 kg, einstellbar in 25 mm Schritten.

Typ: 127-3531

- Anzahl Auffangwannen: 3.

- 56 kg
- 920 x 400 x 1150 mm

238,00



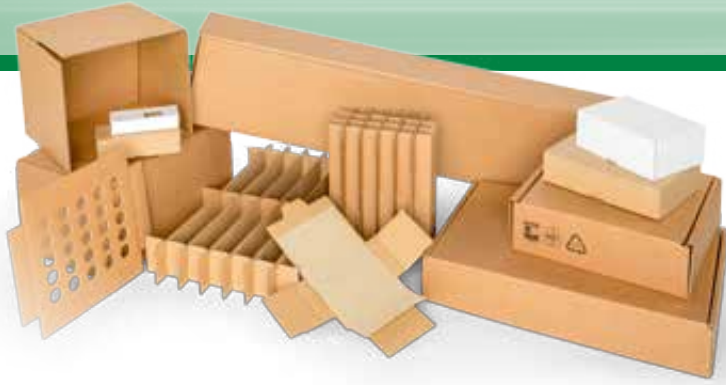
323,00

Typ: 127-3532

- Anzahl Auffangwannen: 5.

- 78 kg
- 920 x 400 x 1950 mm





Kartonagenfertigung

Verpackungsentwicklung und Musterbau

In unserer eigenen Entwicklungsabteilung arbeiten erfahrene Konstrukteure an der Umsetzung

- Ihrer speziellen Kundenwünsche
- individueller Verpackungen für Ihr Spezialprodukt
- von Empfehlungen zur Gestaltung bis zum optimalen Werkstoffeinsatz

Unsere Konstrukteure arbeiten eng mit dem Bereich Produktion zusammen, um eine **rationelle Fertigung** der neuen Verpackung im Unternehmen zu gewährleisten.

Eine eigene Fertigung auf modernen Anlagen ermöglicht es uns, dass wir unser Sortiment jederzeit um andere Ausführungen, Größen und Materialsorten erweitern und auf Ihre Bedürfnisse abstimmen können.



Rekonditionierung von Fässern und Containern



Seit 1997 rekonditionieren wir Kunststoffcontainer (IBC) und Fässer. Die notwendigen Prüfungen sind inklusiv.

richter & heiß ist Mitglied in der **Überwachungsgemeinschaft für die Bearbeitung gebrauchter Transportbehälter e.V.** und im **Verband Verpackungsrücknahme mit System e.V.**

Dies garantiert jederzeit eine qualitäts- und normgerechte Ausführung der Rekonditionierung und die gesetzeskonforme Rücknahme von restentleerten Kunststoffgebinden.

Seit 2016 sind wir von der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) als Wiederaufarbeiter von IBC zugelassen, d. h. nach der Herstellung des IBC aus einem gebrauchtem Gestell und einer neuen Innenblase erhält der IBC eine neue UN-Zulassung.



Kontakt

Standort Chemnitz

**richter & heiß
VERPACKUNGS-SERVICE GmbH**

**richter & heiß INDUSTRIE- und
GEFAHRGUTVERPACKUNGS GmbH**

Werner-Seelenbinder-Straße 9

09120 Chemnitz

Telefon + 49 (0)371 27184-0

Telefax + 49 (0)371 27184-18

E-Mail info@richter-hess.de

Standort Chemnitz

**richter & heiß INDUSTRIE- und
GEFAHRGUTVERPACKUNGS GmbH**

Rekonditionierung

Annaberger Straße 73

09111 Chemnitz

Telefon + 49 (0)371 5636284

Telefax + 49 (0)371 5636285

E-Mail info@richter-hess.de

Auslieferungslager Bitterfeld

**richter & heiß INDUSTRIE- und
GEFAHRGUTVERPACKUNGS GmbH**

Kunststoffstraße 3

06749 Bitterfeld

Auslieferungslager Meerane

**richter & heiß
VERPACKUNGS-SERVICE GmbH**

Lager Meerane

Seiferitzer Allee 18

08393 Meerane

Standort Polen

**richter & heiß
SERWIS OPAKOWAŃ Sp. z o.o.**

Godzikowice 111E

55-200 Oława

Telefon + 48 (0)71 3503733

Telefax + 48 (0)71 3510410

E-Mail info@richter-hess.pl

Web www.richter-hess.pl



Weitere Produkte finden Sie im Webshop unter www.richter-hess.de:

Deckel- und Spundfässer aus Stahl



Kanister aus Kunststoff



Flaschen und Dosen aus Kunststoff



Deckel- und Spundfässer aus Kunststoff



Eimer und Hobbocks aus Kunststoff



Flaschen aus Glas



Bergungs- und Überfässer aus Stahl, Kunststoff und Edelstahl



Weithalsfässer aus Kunststoff



Weißblechgebilde



Versandverpackungen



Kunststoffcontainer (IBC)



Flexible Verpackungen



Fibertrommeln



Kunststoffkisten



Gefahrgutverpackungen



RHV-Box



Aufsaugmittel

