

# DOSEN, EIMER, FÄSSER UND IBC



Dosen und Eimer



(Weithals-)Fässer



Tonnen und  
Kübel



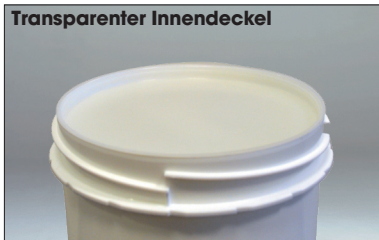
IBC

# DOSEN UND BECHER

MIT UN-ZULASSUNG

Hygienische Dosen sind mit einem Schraubdeckel und einem transparenten Innendeckel ausgestattet. Der Schraubdeckel wird mit einer Vierteldrehung geöffnet und geschlossen. Der Verschluss ist wasserdicht und die Innenwände sind vollständig glatt.

Transparenter Innendeckel



Die Dosen haben einen Erstöffnungsschutz und eine UN-Kennzeichnung für Feststoffe. Die Verpackungseinheit ist eine Kiste mit 10 Stück.

### Legende

- Vorrätiges Produkt, innerhalb von einem Arbeitstag lieferbar.
- Lieferung nach Absprache.

### Merkmale Becher:

- Nestbar
- UN-X-Kennzeichnung für Transport von Feststoffen.
- Schraubdeckel.
- Wasserdampfdichter Verschluss.
- Öffnen und Schließen mit nur einer viertel Umdrehung.
- Erstöffnungsschutz.
- Glatte Innenwand.



Versiegelung mit Schlagstift.



Dosen				
Art.Nr.	Abm. mm	Öffnung	Inhalt	Max. Bruttogesamtgewicht
4303-03-DS	● Ø 99 x H55,4	Ø 96,8	300 ml	0,4 kg
4305-03-DS	● Ø 99 x H82,4	Ø 96,8	500 ml	0,7 kg
4306-03-DS	● Ø 99 x H104,4	Ø 96,8	650 ml	0,9 kg
4310-03-DS	● Ø 99 x H157,4	Ø 96,8	1000 ml	1,3 kg
4315-03-DS	● Ø 119 x H161	Ø 116	1500 ml	2 kg
4320-03-DS	● Ø 119 x H236	Ø 116	2000 ml	2,6 kg
4325-03-DS	● Ø 119 x H266	Ø 116	2500 ml	3,3 kg

Auch die Becher aus dieser Serie haben als Verpackung für Feststoffe eine UN-Kennzeichnung. Sie werden vor allem in der Lebensmittel-, Chemie- und Pharmaindustrie verwendet. Um unbefugten Zugang zum Produkt zu verhindern, kann der Behälter mit einer Steckplombe (Schlagstift) verschlossen/versiegelt werden. Dadurch sind die Becher manipulationsgeschützt.



Becher				
Art.-Nr.	Abm. mm	Öffnung	Inhalt	Max. Bruttogesamtgewicht
EM-4515-0	● Ø 333 x H297	Ø 295	15 l	30 kg
EM-4520-0	● Ø 333 x H377	Ø 295	20 l	30 kg
EM-4525-0	● Ø 333 x H457	Ø 295	25 l	30 kg
EM-4502-5 Deckel blau	● Ø 333 x H15	-	15 - 25 l	-

Hinweis: Becher sind ohne Deckel, diese müssen separat bestellt werden.





Nestbare Fässer mit Handgriffen von 30 bis 60 Litern Inhalt. Platzsparend und ergonomisch im Gebrauch.

Ø 374 x 408 mm, 30 l  
 Öffnung Ø 326  
 Max. Bruttogesamtwicht 40 kg

Art.-Nr.	Beschreibung
7230H	● Nestbares Weithalsfass, weiß mit blauem Schraubdeckel

Ø 374 x 570 mm, 40 l  
 Öffnung Ø 326  
 Max. Bruttogesamtwicht 65 kg

Art.-Nr.	Beschreibung
7240H	● Nestbares Weithalsfass, weiß mit blauem Schraubdeckel

Ø 374 x 660 mm, 50 l  
 Öffnung Ø 326  
 Max. Bruttogesamtwicht 65 kg

Art.-Nr.	Beschreibung
7250H	● Nestbares Weithalsfass, weiß mit blauem Schraubdeckel

Ø 374 x 770 mm, 60 l  
 Öffnung Ø 326  
 Max. Bruttogesamtwicht 65 kg

Art.-Nr.	Beschreibung
7260H	● Nestbares Weithalsfass, weiß mit blauem Schraubdeckel



Der Deckel hat einen wasserdichten Verschluss und kann zur Manipulationsicherung mit einer Durchziehplombe versiegelt werden.



Legen Sie den Deckel auf das Fass und schrauben Sie ihn im Uhrzeigersinn gut fest. Verwenden Sie das passende Werkzeug, um den Deckel um weitere 30° zu drehen. Danach ist das Fass flüssigkeitsdicht verschlossen und die UN-Kennzeichnung ist gültig.

# WEITHALSFÄSSER

STANDARD &  
EXTRA GROSS

## Technische Daten

- Alle Fässer sind für Lebensmittel geeignet.
- Abweichende Farben und Ausführungen sind auf Anfrage erhältlich.
- Alle Fässer sind versiegelbar.
- Maximale Fülltemperatur 80 °C.
- Der Inhalt muss auf 30 °C abgekühlt sein, bevor das Fass vollständig verschlossen und gestapelt werden kann.
- Alle Fässer sind ideale Mehrwegverpackungen, die sich immer wieder luft-, wasser- und dampfdicht verschließen lassen.
- Mit UN-Zulassung für feste und pastöse Stoffe.

Die Weithalsfässer sind aus hochdichtem Polyethylen (HDPE) hergestellt und frei von Kadmium und anderen Schwermetallen.



### Weithalsfässer

Art.-Nr.	Abm. mm	Öffnung	Inhalt	Max. Bruttogesamtgewicht
7003	● Ø 198 x H171	Ø 136	3,6 l	12 kg
7006	● Ø 198 x H263	Ø 136	6 l	20 kg
7010	● Ø 274 x H238	Ø 204	10 l	22 kg
7015	● Ø 274 x H327	Ø 203	15 l	22 kg
7020	● Ø 274 x H417	Ø 203	20 l	27 kg
7026	● Ø 316 x H415	Ø 203	26 l	33 kg
7042H*	● Ø 410 x H415	Ø 282	42 l	51 kg
7055H*	● Ø 410 x H518	Ø 282	54 l	66 kg
7068H*	● Ø 410 x H632	Ø 282	68 l	81 kg

\* Die Fässer sind mit zwei Handgriffen versehen

Unsere Weithalsfässer sind stabil, stapel- und palettierbar. Dadurch wird höchste Sicherheit bei Transport und Lagerung erreicht.



### Superweithalsfässer

Art.-Nr.	Höhe	Inhalt	Max. Bruttogesamtgewicht
6945	● 250 mm	17 l	25 kg
6947	● 359 mm	26 l	38 kg
6947H*	● 359 mm	26 l	38 kg
6950	● 450 mm	34 l	48 kg
6950H*	● 450 mm	34 l	48 kg
6948	○ 485 mm	39 l	48 kg

\* Die Fässer sind mit zwei Handgriffen versehen



### Superweithalsfässer, extra groß

Art.-Nr.	Höhe	Inhalt	Max. Bruttogesamtgewicht
6942H*	● 502 mm	55 l	69 kg
6943H*	● 579 mm	64 l	81 kg
6944H*	● 685 mm	75 l	81 kg

\* Die Fässer sind mit zwei Handgriffen versehen



Zylinder haben ein großes Volumen von bis zu 200 Litern und sind zu ca. 2/3 nestbar und dadurch leicht zu entstapeln. Die Zylinder sind zwar mit Griffen ausgestattet, sie lassen sich aber auch an ihrem breiten oberen Rand gut heben und tragen. Auf Wunsch mit Auflage- oder Klemmdeckel. Geeignet für die Lagerung und den Transport von Lebensmitteln.

## NESTBAR



Ø 420 x 445 mm, 40 l  
Gewicht 1,7 kg

Art.-Nr.	Beschreibung
<b>CIL-4233-445-0</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Zylinder, weiß
<b>CIL-428-D-0</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Passender Auflagedeckel, weiß



Ø 420 x 540 mm, 50 l  
Gewicht 2 kg

Art.-Nr.	Beschreibung
<b>CIL-4233-540-0</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Zylinder, weiß
<b>CIL-428-D-0</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Passender Auflagedeckel, weiß



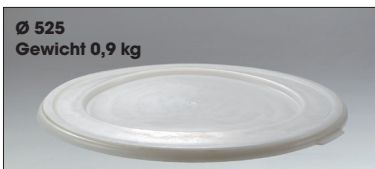
Ø 510 x 530 mm, 75 l  
Gewicht 3,7 kg

Art.-Nr.	Beschreibung
<b>CIL-5141-530-0</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Zylinder, weiß
<b>CIL-525-DS-0</b>	<input type="checkbox"/> Passender Auflagedeckel, weiß
<b>CIL-534-D-0</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Passender Klemmdeckel, weiß



Ø 515 x 733 mm, 110 l  
Gewicht 5,5 kg

Art.-Nr.	Beschreibung
<b>CIL-5143-733-0</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Zylinder, weiß
<b>CIL-525-DS-0</b>	<input type="checkbox"/> Passender Auflagedeckel, weiß
<b>CIL-534-D-0</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Passender Klemmdeckel, weiß



Ø 525  
Gewicht 0,9 kg

Art.-Nr.	Beschreibung
<b>CIL-525-DS-0</b>	<input type="checkbox"/> Auflagedeckel, weiß



Ø 534  
Gewicht 0,9 kg

Art.-Nr.	Beschreibung
<b>CIL-534-D-0</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Klemmdeckel, weiß



**Weithalsfässer und Zylinder als Produktbehälter.**



**Klemmdeckel für Zylinder.**



# EIMER

Praktische Eimer mit/ohne Deckel und Henkel. Diese weißen Eimer sind für Lebensmittel geeignet.

Die unten abgebildeten verschließbaren Eimer sind für Lebensmittel geeignet und für die einmalige Verwendung vorgesehen.

Ø 221 x H220 mm  
Inhalt 5,5 l

Klemmdeckel



Art.-Nr.	Beschreibung
E005-0	● Eimer, weiß, 0,18 kg
E005D-0	● Klemmdeckel, 0,15 kg

Ø 380 x H370 mm  
Inhalt 28 l

Klemmdeckel



Art.-Nr.	Beschreibung
E028-0	● Eimer, weiß, 0,7 kg
E028D-0	● Klemmdeckel, 0,15 kg



**Eimer für Aufbewahrung und Transport von geschälten, gekochten Eiern.**

**Eimer mit Henkel, Tülle und Füllstandsmarkierung**



Art.-Nr.	Abm. mm	Inhalt	Gewicht	Beschreibung
E015-0	● Ø 280 x H320	15 l	1 kg	Eimer mit Füllstandsmarkierung, weiß
E018-0	● Ø 370 x H340	18 l	1,1 kg	Eimer mit Füllstandsmarkierung, weiß
E021-0	● Ø 380 x H340	21 l	1,3 kg	Eimer mit Füllstandsmarkierung, weiß





Die unten abgebildeten Kübel bestehen aus gefrierbeständigem lebensmittelechtem HDPE. Sie werden in vielen Branchen angewendet, beispielsweise in der Fischerei und in Bäckereien.



Art.-Nr.	Abm. mm	Inhalt	Ge- wicht	Beschreibung
<b>K065-0-3G</b>	● Ø 550 x 425	65 l	2,5 kg	Kübel mit 3 Griffen, weiß
<b>K075-0-3G</b>	● Ø 600 x 475	75 l	3,1 kg	Kübel mit 3 Griffen, weiß
<b>K160-0-3G</b>	● Ø 700 x 545	160 l	4,5 kg	Kübel mit 3 Griffen, weiß



Art.-Nr.	Abm. mm	Inhalt	Ge- wicht	Beschreibung
<b>CIL-670H810-0</b>	● Ø 670 x H810	200 l	5,7 kg	Kübel, extra groß, weiß
<b>CIL-760H890-0</b>	● Ø 760 x H890	300 l	7,9 kg	Kübel, extra groß, weiß

Engels produziert sowohl Standard- als auch maßgefertigte Transportroller für Fässer und Zylinder, die auf Ihren speziellen Untergrund und Kübel abgestimmt sind, mit Edelstahlrollen oder verzinkten Laufrollen. Siehe Seite 60: Vorrätige Unter-setzswagen.



Art.-Nr.	Beschreibung
<b>66001-CIL360-0</b>	○ Ø 360 mm, 4 INOX-Radaufhängungen und Lenkrollen aus PP COP
<b>66001-CIL410-0</b>	○ Ø 410 mm, 4 INOX-Radaufhängungen und Lenkrollen aus PP COP
<b>66001-CIL440-0</b>	○ Ø 440 mm, 4 INOX-Radaufhängungen und Lenkrollen aus PP COP

### Legende

- Vorrätiges Produkt, innerhalb von einem Arbeitstag lieferbar.
- Lieferung nach Absprache.



Passende Deckel		
Art.-Nr.	Beschreibung	kg
<b>CIL-670-D-0</b>	● Aufgedeckel, Ø 670	1 kg
<b>CIL-760-D-0</b>	● Aufgedeckel, Ø 760	1,2 kg

**Der Deckel liegt regenwasserdicht auf Kübeln von 200 und 300 l auf.**

# FÄSSER UND IBC REKONDITIONIERT

## FÜR FLÜSSIGKEITEN

**Die Flüssigkeitsfässer sind aus HDPE hergestellt und resistent gegen die meisten chemischen Stoffe. Wenn Sie Zweifel haben, lassen Sie sich bitte von uns beraten.**

### Sonstige Eigenschaften:

- **Leicht, geruchlos und für die Verpackung von Flüssigkeiten geeignet**
- **Lange Lebensdauer, rostfrei**
- **Etikettenfeld**
- **Einfach stapel- und palettierbar**

**Die Wiederverwendung schont die Umwelt, reduziert den ökologischen Fußabdruck und ist außerdem kostengünstig. Sie können beim Ankauf von recycelten Verpackungen bis zu 40 % sparen.**

Wir liefern Ihnen gern neue Verpackungen, empfehlen aber im Sinne unserer Umwelt unbedingt, den Einsatz gebrauchter Behälter zu prüfen. Dank des Rekonditionierungsprozesses können gebrauchte Flüssigkeitsfässer schließlich wieder wie neu eingesetzt werden.

Die gebrauchten Flüssigkeitsfässer werden gespült und getestet, bis sie geruchlos und hundertprozentig sauber sind. Erst dann können sie ein zweites Leben im Nicht-Lebensmittelbereich beginnen. Das Fassmodell kann von den unten abgebildeten Fässern abweichen (bitte nach Referenz erkundigen). Auf Anfrage liefern wir auch Fässer aus Neumaterial und Fässer mit UN-Kennzeichnung.

Ø 400 x 625 mm (L), 60 l  
rekonditioniert  
Gewicht 6 kg



Art.-Nr.	Beschreibung
90297-SD 60-I	● Rekonditioniertes Fass

Ø 581 x 965 mm (L), 220 l  
rekonditioniert  
Gewicht 22 kg



Art.-Nr.	Beschreibung
90297-SD 220-I	● Rekonditioniertes Fass

Ein IBC-Behälter (Intermediate Bulk Container) ist eine Industrieverpackung, die pro Quadratmeter mehr Nutzvolumen bietet. Die Form und Abmessung sind auf die Standardpalette abgestimmt, um die Kapazität optimal nutzen zu können. Dadurch wird effektiv mehr Flüssigkeit pro Quadratmeter gelagert. IBC-Behälter sind mit einem Stahlrahmen und einer Kunststoffpalette ausgeführt. Der Flüssigkeitsbehälter besteht aus weißem HDPE. An der Oberseite befindet sich der Einfüllstutzen von 150 mm (auf Anfrage 225 mm) und an der Unterseite das Auslaufventil.

Wir halten IBC in rekonditionierter Ausführung vorrätig (einmal verwendet, gereinigt und für die Wiederverwendung einsatzfähig gemacht).



IBC 1000-15-I-UN

1000 x 1200 x 1175 mm  
Inhalt 1055 l  
Gewicht 56 kg



90352-FLUB-FX-SP

Art.-Nr.	Beschreibung
90352-FLUB-FX-SP	○ IBC-Container
IBC 1000-15-I-UN	● IBC-Container mit UN-Kennzeichnung, rekonditioniert (die Abbildung kann etwas abweichen)



## MULTITANKS

WIEDERVERWENDBARE BULK-CONTAINER FÜR FLÜSSIGKEITEN



Ideal für Transport und Lagerung von Flüssigkeiten



Einfach zu versetzen



Machen Fässer überflüssig

# ENGELS

Sparen Sie beim Rücktransport



# MULTITANKS

## WIEDERVERWENDBARE BULKCONTAINER FÜR FLÜSSIGKEITEN

Als Mischung aus Palettenbox und nestbarem Fass ist der Multitank der ideale Behälter für Flüssigkeiten. Er kann beispielsweise für Oliven, Pfeffer, Wein, Öl, Essig, Säfte, Gemüse, Obst, Milchprodukte, Mus, Fleisch und Fisch verwendet werden. Aber auch für pharmazeutische Produkte oder Chemikalien.

Der Multitank kann als langlebiger Ersatz eingesetzt werden, u. a. für Fässer, Tonnen und IBC-Container.

Der Multitank ist der erste wiederverwendbare Kunststoffcontainer (HDPE) mit einem Inhalt von 420 Litern, der speziell für die Lagerung und den Transport von Lebensmitteln (HACCP) und Non-Food-Massenprodukten entworfen wurde. Eine Innovation auf dem Gebiet des Handling und der Lagerung von Flüssigkeiten.

Vorteile:

- Palettenfüße, einfach austauschbar
- Wasser-, öl- und luftdichter Deckel mit Silikondichtungsring
- Platzsparend bei Lagerung und (Rück-) Transport
- Schützt den Inhalt vor UV-Licht
- Halter für Sicherungsstifte, wenn der Container leer ist
- Aufgrund der konischen Form nestbar
- Stapelbar (sicher bis 3 hoch zu stapeln, bei maximaler Füllung)
- Überdruckventil mit O-Ring aus Silikon
- Auslaufventil (optional)
- 100 % flüssigkeitsdicht ohne Auskleidung
- Einfach zu füllen, leeren und reinigen
- 3 genestete Container reduzieren das Volumen um 80 %
- Möglichkeit zur sterilen Verpackung mit aseptischen 400-Liter-Säcken
- Mit Palettenwagen oder Gabelstapler einfach zu versetzen
- In verschiedenen Farben erhältlich (auf Anfrage):

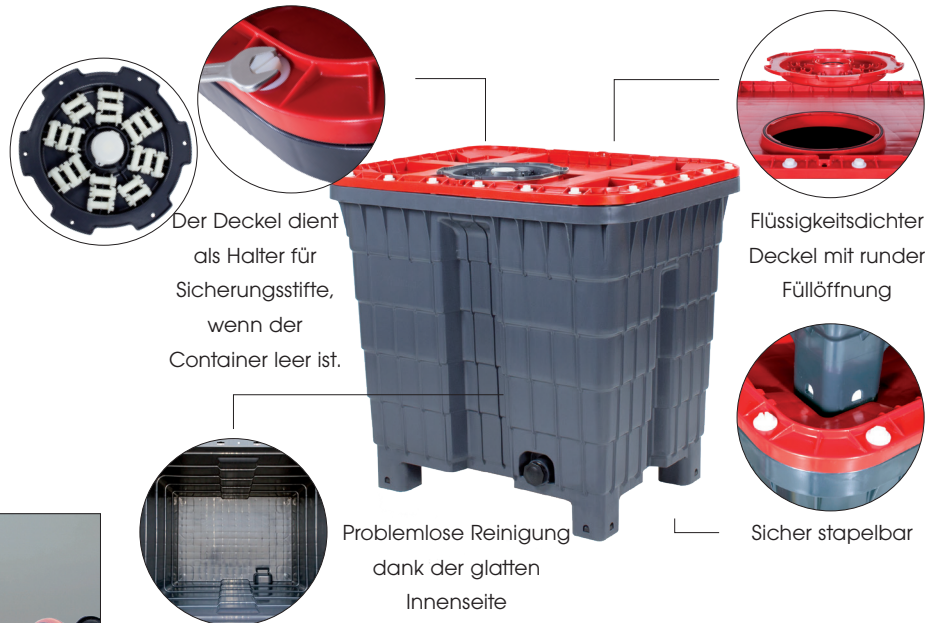
■ RAL 9023 ■ RAL 5017 ■ RAL 1003 ■ RAL 3020 ■ RAL 6018



Einfach zu versetzen, stapeln und nesten.

### Zubehör

Ergänzend bieten wir Zubehörartikel wie aseptische Säcke, Gitter für den Boden, Kufen, Rollen, Kugelventile, Lüftungsgitter für Deckel an. Wenden Sie sich hierzu bitte an unsere Vertriebsabteilung.



### Produktspezifikationen

<b>Art.-Nr. MC-420.73</b>	Container komplett, grauer Behälter mit rotem Standarddeckel Mit 22 Sicherungsstifte, runder Schließdeckel mit Silikondichtungsringen und Überdruckventil, 4 einrastbare Füße.		
Außenmaße (mit Deckel)	Oberseite (L x B x H): 1000 x 800 x 958 mm Unterseite (L x B): 800 x 600 mm	Höhe gestapelt	dynamisch (2 hoch): 1847 mm statisch (3 hoch): 2850 mm
Maße Behälter (ohne Deckel)	(L x B x H) 1000 x 800 x 935 mm	Höhe genestet (ohne Deckel)	10 hoch: 2360 mm 11 hoch: 2520 mm
Innenmaße (ohne Deckel)	(L x B x H) 963 x 763 x 778 mm	Deckel genestet	37 hoch: 2384 mm 38 hoch: 2448 mm
		Max. Ladegewicht	453 kg
Gewicht	33 kg	Dynamische Belastbarkeit im Stapel	max. 900 kg
Inhalt	420 l	Statische Belastbarkeit im Stapel	max. 1350 kg
Temperaturbereich	-40 bis +60 °C	Platz für (Rückfracht-) Label	auf 4 Seiten

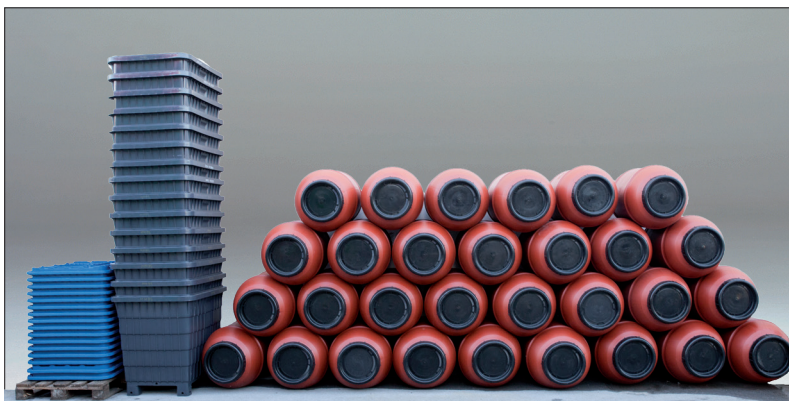


Dieser benutzerfreundliche Container wurde für die Verwendung in der Lebensmittelindustrie entworfen, kann jedoch auch in der Chemie oder Pharmazie sehr gut eingesetzt werden. In der Lebensmittelindustrie werden viele Produkte und Flüssigkeiten in Kunststoff- oder Metallfässern, in Palettenboxen oder Pappkartons mit Kunststoffauskleidung verpackt. Häufig werden diese Verpackungen in den Produktpreis mit eingerechnet, weil die Kosten für den Rücktransport zu hoch sind oder man sich nicht die Mühe macht, die Fässer zurück zu senden.

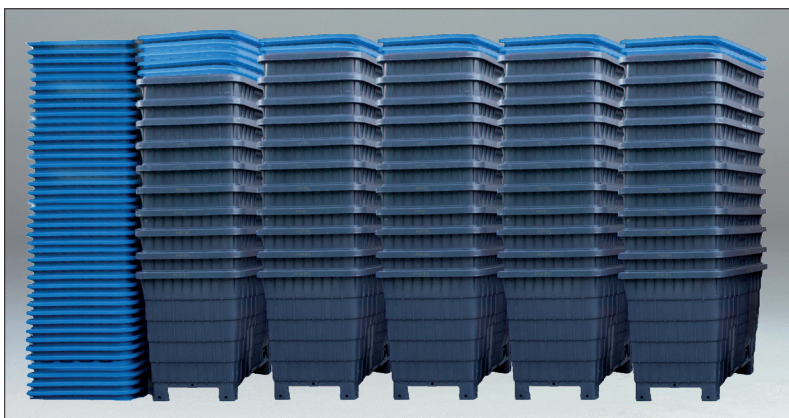
Transportspezifikationen und Vorteile			
Volle Container	LKW	20-Fuß-Container	40-Fuß-Container
Anzahl Multitanks	54	36	54
Nettogewicht	22.140 kg	14.760 kg	22.140 kg
Bruttogewicht	23.922 kg	15.948 kg	23.922 kg
Leere Container	LKW	20-Fuß-Container	40-Fuß-Container
Anzahl Multitanks	324	120	248
Volumen	132.840 l	49.200 l	101.680 l

Platzsparend und kostensparend

Der Multitank-Container hat neben den obengenannten Vorteilen gegenüber Tonnen, Fässern und IBC-Containern auch ökonomische Vorteile. Holz- oder Kunststoffpaletten sind aufgrund der integrierten Palettenbasis überflüssig. Säcke oder zusätzliches Verpackungsmaterial sind nicht erforderlich. Da die leeren Container nestbar sind, reduziert sich der Lagerplatz um 65 % (verglichen mit der Lagerung von Kunststofftonnen).



Die Lagerung leerer Verpackungsmaterialien. Multitanks nehmen bis zu 65 % weniger Platz ein als Kunststofftonnen.



54 genestete Multitanks auf 4,8 m<sup>2</sup>.



Auch wenn die Container gestapelt sind, kann noch auf den Inhalt zugegriffen werden, um die Qualität des Produkts schnell und einfach zu prüfen.

Der Multitank ist umweltfreundlich. Da diese Verpackung wiederverwendbar ist, wird die Menge an Abfall stark reduziert.

Vorausgesetzt, dass Kunststofffässer nach der Verwendung noch einmal verwendet werden (beispielsweise für Batterierecycling oder Abfallsammlung), wohingegen der Multitank nach der Rücksendung immer wieder erneut verwendet werden kann, beträgt die Einsparung alle 2 Fahrten 2 Fässer. Das sind ungefähr 880 kg an eingespartem Kunststoff.



Das Überdruckventil verhindert, dass sich im Behälter Druck aufbaut.

Im Folgenden werden die Komponenten für den Multitank aufgeführt. Für den Multitank ist auch eine aseptische Auskleidung erhältlich. Weitere Informationen hierzu erhalten Sie von unserer Vertriebsabteilung. Sehen Sie auch unser Sortiment an Palettenboxen an (ab Seite 183).



**BD-420.7** ○ Behälter, grau

1000 x 800 mm



Art.-Nr.	Beschreibung
<b>ML-420.3</b> ○	Deckel, rot



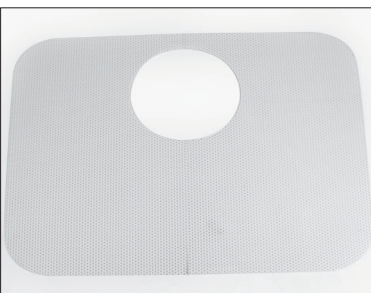
Art.-Nr.	Beschreibung
<b>RL-420.7</b> ○	Deckel, rund, grau



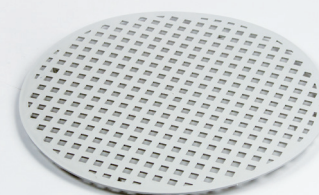
Art.-Nr.	Beschreibung
<b>XP-420.0</b> ○	Befestigungsstift für Deckel, weiß



Art.-Nr.	Beschreibung
<b>AV-420.7</b> ○	Überdruckventil, weiß



Art.-Nr.	Beschreibung
<b>MN-420.0</b> ○	Beschwörungsgitter, schwimmt auf dem Inhalt und drückt z. B. die Oliven unter die Flüssigkeit



Art.-Nr.	Beschreibung
<b>RN-420.0</b> ○	Rundgitter zum Verschleiben des Beschwörungsgitters



# VERWENDUNG BEIM BAU UND IN DER INDUSTRIE

Kunststoffkübel und Eimer gibt es mit einem Fassungsvermögen von 20 bis 300 l. Sie werden häufig für Mörtel, Zement und Beton gebraucht.



Mörtelkübel: Stabil und witterungsbeständig. Ideal für Bauarbeiten.



Art.-Nr.	Abm. mm	Inhalt	Gewicht	Beschreibung
E020-9	● Ø 380 x H280	20 l	0,8 kg	Eimer mit Füllstandsmarkierung, schwarz
K030-9	○ Ø 440 x H300	30 l	1,1 kg	Mörtelkübel, schwarz
K045-9	● Ø 540 x H330	45 l	1,9 kg	Mörtelkübel, schwarz
K065-9	● Ø 600 x H370	65 l	2,9 kg	Mörtelkübel, schwarz



Mörtelkübel mit Tragebügeln, für die Arbeit mit dem Kran geeignet



Art.-Nr.	Abmessungen	Inhalt	Gewicht	Beschreibung
FMK200-1	● 995 x 665 x 490 mm	200 l	15,2 kg	Mörtelkübel mit Tragebügeln

Wir liefern auch spezielle Wagen für diese Kübel, damit 1 Mann 430 kg Zement bewegen kann.



Art.-Nr.	Abmessungen	Gewicht	Beschreibung
FMKKAR	○ 1660 x 850 x 815 mm	54 kg	Transportwagen für Mörtelkübel mit 3 Rädern

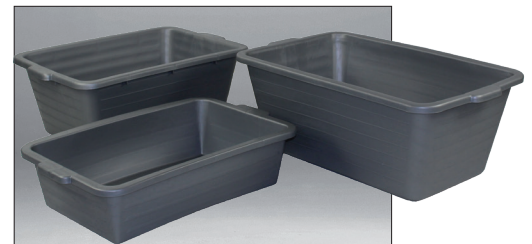
Mörtel- bzw. Zement- oder Betonkübel entsprechen den europäischen Normen für Euro-norm-Gerüste.

Indem Sie Ihren Kübel mit dem Aufdruck Ihres Logos oder Firmennamens versehen, erhöhen Sie die Präsenz Ihres Unternehmens, und der Kübel geht nicht so schnell verloren.



Der Mörtelkübel in schwerer Ausführung (Art.-Nr. FMK200-X) ist für die Verwendung mit einem Hebekran geeignet.

Nestbare (Transport-) Behälter aus unverwüstlichem Weichplastik.



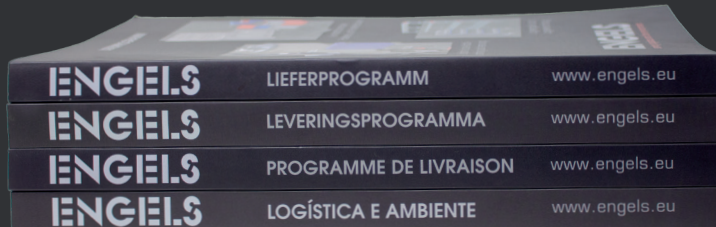
Art.-Nr.	Abm. mm	Inhalt	Gewicht
5022	○ 650 x 400 x 180	40 l	2,1 kg
5042	○ 650 x 450 x 270	65 l	3,6 kg
5062	○ 750 x 460 x 320	90 l	4 kg

## Legende

- Vorrätiges Produkt, innerhalb von einem Arbeitstag lieferbar.
- Lieferzeit 1 bis 2 Wochen.
- Lieferung nach Absprache.

# Entdecke uns!

Fordern Sie unseren umfangreichen Katalog an via [marketing@engels.eu](mailto:marketing@engels.eu) und wir senden ihn Ihnen kostenlos zu.



**400 Seiten mit wertvollen Informationen zu Lagerung, Logistik und Abfallsammlung.**

**Deutschland**  
**Engels Behältertechnik GmbH**

An der Trave 17a  
D-23923 SELMSDORF

Tel.: +49 (0)3 88 23 55 97 0  
[postbote@engels.eu](mailto:postbote@engels.eu)  
[www.engels-behaeltermtechnik.de](http://www.engels-behaeltermtechnik.de)

**Niederlande**  
**Engels Group BV**

Park Forum 1139  
NL-5657 HK EINDHOVEN

Tel.: +31 (0)40 26 29 222  
[contact@engels.eu](mailto:contact@engels.eu)  
[www.engelslogistiek.nl](http://www.engelslogistiek.nl)



Engels Behältertechnik GmbH gehört zur Engels Group NV, einem 1960 gegründeten Familienbetrieb, der von Generation zu Generation auf ein stabiles Wachstum zusteuert

Die Pflege einer persönlichen Beziehung zu unseren Kunden und die Schaffung einer familiären Arbeitsumgebung für unsere Mitarbeiter sind bei Engels die leitenden „weichen“ Werte. Sie verpflichten uns, zuverlässig zu sein, Überraschendes zu bieten und anstelle von Nachahmerprodukten nur das Beste zu liefern. Die Beziehung zu unseren Kunden, unseren Lieferanten und unseren Mitarbeitern ist unser Kapital.



Mit Niederlassungen in den Niederlanden, Belgien, Frankreich, Deutschland und Portugal.

**ENGELS**  
serving logistics and the environment  
[www.engels.eu](http://www.engels.eu)