

ENTSORGEN, TRENNEN, LAGERN, TRANSPORTIEREN

Modulare
Entsorgungsprodukte



Sicher Transportieren



Gefahrstofflagerung



Mülltrennung an
der Quelle

PROFESSIONELLE BEHÄLTER FÜR VIELFÄLTIGE ANWENDUNGEN

ENGELS
im dienst der
logistik und umwelt

UMWELTBEHÄLTER BATTERIEBEHÄLTER



Umweltbehälter in der Grösse von 60 und 30 Liter.

Batterie- und Umweltbehälter sind in blau und grau vorrätig und können mit ihrem Namen bedruckt werden. Aufgrund ihrer Anwenderfreundlichkeit sind sie speziell für die Arbeitsumgebung geeignet. Die Behälter sind mit Scharnierdeckel, sowie mit aufgedruckter Gebrauchsanleitung und mit Schnappverschlüssen ausgestattet.

Artikelnr.	Inhalt (L)	Abmessungen (lxbxh) (mm)	Ausführung
3-210 B-2	9	300x200x223	Batteriebox, zur getrennten Aufnahme von Batterien und Knopfzellen
3-210 B-3	9	300x200x223	Batteriebox, zur getrennten Aufnahme von NiCad- und normale Batterien und Knopfzellen
3-204 B-1	20	400x300x235	Batteriebox, mit einer Aufnahmeöffnung
3-204 B-2	20	400x300x235	Batteriebox, zur getrennten Aufnahme von Batterien und Knopfzellen
3-204 B-3	20	400x300x235	Batteriebox, zur getrennten Aufnahme von NiCad- und normale Batterien und Knopfzellen
3-205 MK	30	400x300x340	Umweltbox, mit Gebrauchsanleitung
3-202 MK	60	600x400x340	Umweltbox, mit Gebrauchsanleitung
90118-1	30	355x255x310	Innenkarton, Selbstverschlussboden
90118-2	60	555x355x310	Innenkarton, Boden mit "Schwedischem Verschluss"

Chemischer Abfall entsteht überall. Medien wie bspw. Öl, Tinte und Lösungsmittel gehören nicht in die normale Müllverbrennung und noch weniger auf eine Deponie oder in die Kanalisation. Zur separaten Trennung liefern wir unsere Umweltbehälter und Batteriebehälter aus unzerbrechlichem und umweltfreundlichem Kunststoff.



Batterieboxen, in den Grössen 20 und 9 Liter, in 3 und 2 Segmentausführung.



Auffangbehälter für NiCad Batterien und Knopfzellen in 3-Segment Box.



Innenkarton für einfaches Befüllen.



Innenkartons sind im Handumdrehen gebrauchsfertig.



Wenn das Entsorgungsunternehmen über entsprechende Möglichkeiten verfügt, ist eine weitere Trennung nicht mehr notwendig und es reicht eine Aufnahmeöffnung aus. Es wird lediglich zwischen NiCad und normalen Batterien unterschieden.

ABFALLTRENNUNG

RAKO SAMMELBEHÄLTER RECYCLESETS



Einwurfrahmen.



Sammelbehälter sind nicht nur in recycelgrau, sondern auch in den Farben hellgrau, blau und rot lieferbar. Blaue Behälter werden z.B. als Papierbehälter oder Büroumweltbox eingesetzt.



Kaffeetassenbehälter, geeignet für alle gängigen Durchmesser. Kapazität 1000 Stück. Passt an eine "Ecosäule" mit einem Aufsatzrahmen.

Artikelnr.	Masse (lxbxh)
3-202 KBB	600x400x340 mm
90143	Müllbeutel HDPE 0,1 mm

Unser RAKO Sammelbehältersystem ist aus nahezu unzerbrechlichem, frostbeständigem Kunststoff gefertigt. Lieferbare Größen: zwischen 2 und 175 L, auf dieser Seite sind die gängigsten Größen aufgeführt. Auf den Seiten M2 bis M5 sehen Sie, was mit RAKO Behältern noch alles möglich ist.



Recycling Satz, Zusammensetzung nach eigener Wahl.

SAMMELBEHÄLTER

Artikelnr.	Inhalt.	Masse (lxbxh)	Details
3-204-0	20 L	400x300x220 mm	recycelgrau, hellgrau, rot und blau, geeignet für liegendes A4 Papier
3-205-0	30 L	400x300x325 mm	recycelgrau, hellgrau
3-201G-0	40 L	600x400x220 mm	recycelgrau, hellgrau, rot und blau
3-202G-0	60 L	600x400x325 mm	recycelgrau, hellgrau, rot und blau
3-309G-0	90 L	600x400x425 mm	grau, 4 offene Griffe

(s. auch unsere Spezialbroschüre)

ZUBEHÖR

Artikelnr.	Masse (lxbxh)	Übrige Details
3-208-160	600x400x170 mm	Einwurfrahmen, hellgrau
3-214-0	400x300 mm	Aufgedeckel, dunkelgrau
3-214-1	400x300 mm	Scharnierdeckel, dunkelgrau, blau, rot
3-213-0	600x400 mm	Aufgedeckel, dunkelgrau
3-213-1	600x400 mm	Scharnierdeckel, dunkelgrau, blau, rot
80-156-1	600x400 mm	Transportroller, auf grauen Gummirädern, Lenkrollen ø 75 mm

ECO-SÄULEN



Eco-Säulen sind als Ständer-system ausgeführt. Die Rahmen werden in verschiedenen Maßen gefertigt, und können am Säulenrahmen flexibel positioniert und befestigt werden. Die Behälter der vorigen Seiten sind für das ECO-Säulensystem (auch in Kombination) ausgelegt. Weitere Einsatzmöglichkeiten sind auf dieser Seite abgebildet.

Artikelnr.	Beschreibung
5050281	Eco-Säule, 1200 mm hoch auf Gestell, ohne Rahmen
10004643	Wandbefestigungssatz, 2 Henkel, 4 Bolzen und Befestigungsmaterial
5050296	Rahmen 300x200 mm
5050306	Rahmen 400x300 mm
5050316	Rahmen 600x300 mm
5050326	Rahmen 600x400 mm
10006133-1	Stütze für Rahmen 600x400 mm

Säulenausführung, die an die TU Delft geliefert worden ist.



Jede Kombination der Sammelbehälter ist möglich.



Eco-Säule ohne Behälter.



Wandbefestigung.



Rahmenstütze für Inhalte über 25 kg.

ECOLECTS BEHÄLTER- UMBAUTEN

Ecolects sind Luxusschränke auf Rädern, oder sie sind mit Fußgestell ausgeführt für unsere Sammelbehälter. Die Schränke sind aus Aluminium, mit Eckprofilen hergestellt. Die Seitenflächen bestehen aus laminierten Kunststoffpaneelen. Vorrätig sind die Systeme mit 3 Ebenen, geeignet für maximal 6 Segmente. Wegen des modularen Aufbaus sind alternative Ausführungen einfach machbar: Wir liefern die Ecolectschränke auch mit 2- oder 4-Ebenen. Auf Wunsch auch mit Türen.



Die Einwurfsklappe schliesst luftdicht und feuersicher ab.



Behälterumbau, feuersicher, auch in Gruppen kombinierbar.



Einwurfrahmen.



Die Anzahl der Ebenen und der Einteilung sind variabel.



Standard Ecolect.

Artikelnr.	Masse (lxbxh)	Beschreibung
90195-0	695x425x1560 mm	ecolect mit 3 Ebenen, wie oben
3-205G-0	400x300x325 mm	Sammelbehälter, 2 pro Ebene, wie oben
3-202G-0	600x400x325 mm	Sammelbehälter, 1 pro Ebene, wie oben
90195-120MGB	630x630x1400 mm	Umbau für 120 and 140 L 2-Radbehälter
90195-240MGB	830x740x1500 mm	Umbau für 240 L 2-Radbehälter
Text / Aufschrift	30 mm Höhe	Klebebuchstaben, weiß (pro Wort)



Ein Massprodukt für die Mülltrennung im Krankenhaus: Aneinanderreihbare ecolects mit Halter für zusammengefaltete Kartons. Diese durchlaufen denselben logistischen Weg wie der Bedarfstransport.

WEITERE DESIGNSEGMENTE



Die 'Ecolette' in Edelstahl: Elegant, feuersicher und hygienisch Reststoffe trennen.

Ecolettes werden standardmässig in Edelstahl hergestellt. Sie sind alternativ aber auch in weiss oder hellgrau epoxiertem Stahl verfügbar. Wenn man ein Fach aufzieht, gehen die anderen Fächer automatisch mit auf. In geschlossenem Zustand wird so aufgrund des Sauerstoffmangels ein eventuelles Feuer gelöscht. Die Höhe der Kunststoffbehälter ist für 2-Liter PET Flaschen geeignet. Ein Pedalöffner ist für die 2x50 Liter Segmentausführung Standard.

ArtikeInr.	Masse (lxbxh)	Beschreibung
MEI04	600x260x930 mm	2 Ebenen Edelstahl, je zwei 18 L Behälter
MEI03	340x250x1360 mm	3 Ebenen Edelstahl, je einen 18 L Behälter
MEI02-50	450x300x1250 mm	2 Ebenen Edelstahl, je einen 50 L Behälter



3-Segment Ecolette.

Auf diesen Seiten zeigen wir Ihnen einige der konstruierten Standard-Mehrsegmentreststoffbehälter. Arbeiten sie lieber "a la carte"? Mit den Modulen auf Seite 8 (ff.) stellen sie Ihr eigenes System zusammen.



Robuster Mehrsegmentpedaleimer Typ 'Multimax'.

Aus bruchfestem Kunststoff, robust genug für den institutionellen Gebrauch. Einteilung nach Wahl: 2 oder 3 Segmente. Der optimal schliessende Deckel verhindert Gerüche. Einfache Reinigung. Einsatzbehälter für 2 L PET Flaschen geeignet. Verfügbar in 2 Grössen: 300 x 225 x 380 mm (20 L) und 15 x 225 x 380 mm (10 L).

ArtikeInr.	Masse (lxbxh)	Beschreibung
PD 02	490x290x450 mm	Ein 21 L und ein 10 L Behälter
PD 03	490x290x450 mm	Drei 10 L Behälter



2-Segment Multimax.



3-Segment Multimax.

Die inneren Behälter verfügen über je einen starken Kunststofftragegriff.

ASCHE UND RESTABFALL



"Pushbins" aus Kunststoff oder Edelstahl.

Eine stilvolle und dauerhafte Lösung für Restabfall. Anwendung im oder außer Haus, ausgestattet mit Beutelhalter an der Innenseite. Aufgrund des selbstschliessenden Deckels feuersicher (gemäss Gutachten der 'Californian State Fire Marshal' zur Anwendung in öffentlichen Räumen zugelassen).

Artikelnr.	Masse (Øxh)	Beschreibung
RM9615	390x775 mm	34 L Edelstahl oder schwarz, beige oder blau epoxiertem Stahl
RM9626	390x930 mm	47 L Edelstahl oder schwarz, beige oder blau epoxiertem Stahl
RM8160	390x930 mm	47 L Polyäthylen, schwarz, beige oder grün
RM8170	455x1070 mm	79 L Polyäthylen, schwarz, beige oder grün



Asche und 'Kippen' gehören nicht auf den Boden, sondern in die Aschersäule.

Rauchverbote gibt es in immer mehr Gebäuden. Das Personal macht draussen z.B. eine Rauchpause, Besucher treten ihre Zigaretten aus. Stellen sie dann Aschersäulen auf, um Ihren Eingang sauber zu halten.

Artikelnr.	Beschreibung
RM2970	310x310x1020 mm Aschersäule aus Stahl, in beige, oder schwarzem Kunststoffbehälter



Pedaleimer, extra stark.

'Standard' Abfalleimer.

Abfall ist überall. Die Möglichkeiten der ordnungsgemässen Entsorgung sollten nicht zu hoch gesetzt werden - Unsere 'Standard' Abfalleimer sind so preisgünstig, dass sie wirklich überall aufgestellt werden können.

Artikelnr.	Masse (lxbxh)	Beschreibung
RM6177	565x375x690 mm	ABS; 56 L mit Pedal "Roldeckel" rot, beige
RM6145	500x410x675 mm	68 L mit Pedal, gelb, weiss, rot, beige
PS-9580	430x370x730 mm	60 L mit Pedal, grau, weiss, gelb
PS-7950	430x340x725 mm	60 L Kippdeckel, weiss
PS-8901	200x200x400 mm	8 L Kippdeckel, grau oder weiss



Feuersicher und repräsentativ.

Wenn Sie das Rauchen erlauben, müssen sie auch für extra Sicherheit sorgen. 'Kippen', Plastik und Papier bilden eine feuergefährliche Mischung. Deshalb sind Behälter aus Stahl in öffentlichen Räumen ein Muss.

Artikelnr.	Beschreibung
RM9106	45 L Ø 380x730 mm Edelstahl oder schwarz, oder beige epoxiertem Stahl
RM9114	57 L Ø 400x937 mm Edelstahl, schwarzer Stahl mit Schloss

ECO MODULE

Ecomodule sind stapel- und kombinierbare Müllbehälter. Sie können mit Eimer oder mit Müllsack ausgerüstet werden. Die Behälter können in jeder denkbaren Kombination zusammengebaut werden, wie zum Beispiel für weißes und buntes Papier im Büro, für Krankenhausabfall, oder für vertrauliches Papier oder medizinisches Glas in einem Behandlungsraum. Die abgebildeten Farben sind bei uns vorrätig.



DUO-Ausführung, links ein Eimer mit Henkel für Papier, der schnell und einfach zu leeren ist, rechts mit einem Müllsack unter dem Deckel. Dieser ist groß genug, so dass er höchstens einmal in 14 Tagen ausgewechselt werden muß.



Kompakt und pfiffig: eine 30 Liter Papiereinheit, kombiniert mit einem 18 Liter Restmüllbehälter. Auch eine Aufnahme für Kaffeebecher ist möglich (Option).

Den Nutzen und die Notwendigkeit der Mülltrennung muß man nicht weiter erläutern. Eine Übertreibung hilft jedoch auch nicht bei dieser guten Sache, denn wer will schon z.B. einen Glascontainer im Büro, oder einen Biobehälter an der Rezeption? Eco Module werden so zusammengestellt, um in jeder Umgebung zu Trennen, was Nützlich ist. Das fördert die Motivation und bedeutet auch weniger Ärger.



TRIO-Ausführung. Ein Modul mit Kippbehälter, dieses wird einfach unter eine DUO-Ausführung gesteckt.

Artikelnr.	Masse (lxbxh)	Beschreibung
90200-OFFICE	400x300x350 mm	DUO-Ausführung mit Müllsack und Eimer
90200-TRIO	400x300x700 mm	TRIO, 2 Eimer mit Deckel und 1 Kippeimer
90200-TRIOM	400x300x700 mm	TRIO, 1 Eimer, 1 Müllsack mit Deckel und 1 Kippeimer
90200-206-50	∅ 50 mm	Satz mit 4 Lenkrollen, 2 gebremst



Aufkleber mit 5 Segmenten. Lieferbar in weiß und schwarz sowie in 4 Sprachen.



Ein Klemmring mit Scharnier dient der Müllsackbefestigung.



Einsatzbehälter für chemische Abfälle oder Kaffeebecher (nr. 90200-301).



Vertrauliches Papier kann hinter Schloss und Riegel aufbewahrt werden (Nr. 90355-1048-u6).

ECO MODULE



Kombination für Glas/Papier/Bio-/Restmüll.

Die Bausteine aus denen die verschiedenen Module auf diesen Seiten zusammengestellt sind, finden sie auf der nächsten Seite. Es steht Ihnen frei, Ihre eigene persönliche Kombination zu wählen. Die Farben der Deckel und Kippeimer stimmen mit denen der Müllbehälter überein: Dies bedeutet maximale Klarheit, gemeinsam mit den entsprechenden Hinweisen der Aufkleber.



Set mit feuersicherer Oberseite aus Vollkernmaterial.

Zur Erhaltung der Hygiene gehört die Verfahrensmöglichkeit, denn unter allem das fest auf dem Platz steht sammelt sich Schmutz an. Deshalb können unter den Eco Modulen Kunststoffräder montiert werden und sind dann verfahrbar. Die Eco Module können auch auf die einfachen zu reinigenden Edelstahl Transportwagen gestellt werden.



Set für Schulen, auf einem stabilem Transportwagen aus Edelstahl.



Lenkrollen zum Einstecken, passend für jedes Modul.



Edelstahl Transportwagen auf Kunststoff Lenkrollen \varnothing 100, 2 davon gebremst.

Artikelnr.	Ausführung
90200-206	\varnothing 40 mm
90200-206-50	\varnothing 50 mm, 2 mit Bremse

Artikelnr.	Ausführung
OW-4030	innen 400x300 mm
OW-8030	innen 800x300 mm



Auch wenn die einfachen Lenkrollen einen Stoss vertragen können, für die professionelle Anwendung empfehlen wir Transportrollen.

ECO MODULE

Auf dieser Seite sehen sie die Bausteine unseres Systems "Eco Modul". Tischplatten werden zu Ablageflächen auf Kippeimer, Scharnierdeckel oder Abfallsäcke mit Klemmringen kommen zum Einsatz. Die Einheiten sind stapel- und koppelbar.



Alle Module können aufeinander befestigt werden.



Module mit steckbaren Seiten können in der Länge aneinander befestigt werden.

Was sonst noch in Modulen passt:



Starke LDPE Abfallsäcke, pro 100.

Artikelnr.	Passt zu:
90143-1	Eimer/Klemme
90143-2	Kippeimer



Modul 300x200x350 mm.

Artikelnr.	Beschreibung
90200-101	Grundmodul, allein stehend
90200-102	1-seitige Verbindung
90200-103	2-seitige Verbindung



Modul 400x300x350 mm.

Artikelnr.	Beschreibung
90200-201	Allein stehend
90200-202	1-seitige Verbindung
90200-203	2-seitige Verbindung



Modul 400x300x350 mm mit offener Vorderseite für Kippeimer.

Artikelnr.	Beschreibung
90200-211-1	Grundmodul, allein stehend
90200-212-1	1-seitige Verbindung
90200-213-1	2-seitige Verbindung



Kippeimer 30 L, passend zum Modul s. linke Abb.

Artikelnr.	Beschreibung
902-214.7	Ohne Henkel
90053.9	Mit schwarzem Henkel



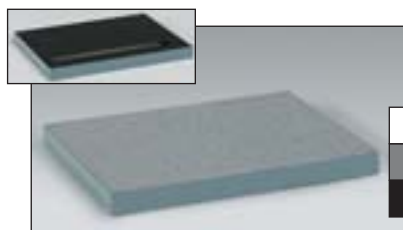
Einsatzbehälter 14 L.

Artikelnr.	Beschreibung
90200-106	Grau mit Plastikhenkel
90200-106.9	Schwarz mit Plastikhenkel



Klemme für 18 L Abfallsack.

Artikelnr.	Beschreibung
90200-302	Grau mit Scharnieren
902-302.9	Schwarz mit Scharnieren



Tischplatte 400x300 mm.

Artikelnr.	Beschreibung
90200-401	Feuerbeständig
90200-402	Feuerbeständig mit Schlitz



Scharnierdeckel 300x200 mm.

Artikelnr.	Beschreibung
90200-105	Unzerbrechlich

NOCH MEHR MÖGLICHKEITEN



Dank ihrer Höhe nehmen unsere Müllbehälter "Langer Jan" wenig kostbare Standfläche ein. Sie sind einfach zu reinigen und fühlen sich genauso gut in Werkstätten zuhause, wie in öffentlichen Räumen.

"Das passende Design" ist unser Stolz: Der Papierbehälter (wie unten abgebildet), passt genau zu einem Kopierer. Unsere 'ecoline' kann in bis zu vier Segmente aufgeteilt werden auf nur 0,12 m² der kostbaren Bürofläche.



Ecoline, Papier/Rest Ausführung.



Sammelbehälter "Langer Jan".



Sammelbehälter "Langer Jan" extra hohe Ausführung.



Farben und Einhängebehälter.



Koppelbare Transportwagen, passend unter beide Ausführungen.



3 spezielle Deckelaufsätze für unterschiedliche Anwendungen.

Artikelnr.	Beschreibung
0427	26 L ecoline 480x240x365 mm
0434	Einhängebehälter hoch, 4,5 L halbrund, grau, schwarz
0431	Einhängebehälter, 2,5 L
0439	Scharnierdeckel, gelb, grün, grau
0432	Einhängebehälter, rechteckig

Artikelnr.	Masse (lxbxh)	Beschreibung
RM3540	508x279x762 mm	"Langer Jan" extra hoch, 87 L
RM3541	508x279x630 mm	"Langer Jan" mit Henkel, 60,5 L
RM3551	600x380x280 mm	Transportwagen
RM2673	520x290x70 mm	Kippdeckel, grau
RM2688	520x290x70 mm	Geschlossener Deckel, grau, gelb
RM2692	520x290x70 mm	Deckel mit runden Öffnungen, grün, braun
RM2703	520x290x70 mm	Deckel mit Papieröffnung, blau



Hoher Behälter Typ, Langer Jan' mit Kippdeckel.

GLAS- UND PAPIER- SAMMELKÖRBE



Drei oder mehr Segmente in einem kompakten Stapel.

Unsere Designkörbe sind "strassenerfahren" obwohl ihre Erscheinung vielleicht anderes vermuten lässt. Sie sind der rauen Behandlung gewachsen und fühlen sich im Büro genauso zuhause wie auf der Strasse.



Geschlossener Korb.



Geschlossener Korb, Einwurföffnung.



Wegen der senkrechten Rückwand stehen sie dicht an der Wand.



Perforierter Korb, Einwurföffnung.



Perforierter Korb.



Offene Griffmulden.

Artikelnr.	vol.	Masse (lxbxh)	Beschreibung
PS-325G-1	32,5 L	490x300x385 mm	Geschlossene Wände
PS-325G	32,5 L	490x300x385 mm	Geschlossene Wände, Einwurföffnung
PS-325P-1	32,5 L	490x300x385 mm	Perforierte Wände
PS-325P	32,5 L	490x300x385 mm	Perforierte Wände, Einwurföffnung



Geschlossene Griffmulden: Option.

SAMMELBEHÄLTER



Dank der Form des Deckels bleibt auch der Inhalt eines Sammelkorbes mit Einwurföffnung trocken.

Alle Ausführungen von unseren Sammelkörben können mit Deckel ausgerüstet werden. Der Inhalt bleibt trocken und das Papier weht nicht über die Straße. Weiter bieten die Deckel ein Höchstmaß an Diskretion: Lese- und Trinkverhalten sind nicht offensichtlich.



Scharnierdeckel, für Glas- und Papierkörbe, Artikelnummer PS-325-D.



Gehärteter Henkel aus Stahl mit Kunststoffgriff, verzinkt und lackiert. Artikelnummer PS-325-100.



Dank der durchdachten Konstruktion bleibt selbst ein umgestürzter Behälter geschlossen.

Dort wo es keinen Platz für einen Minicontainer gibt, können unsere Sammelbehälter ausgezeichnet eingesetzt werden. Behälter, Kunststoffgriff und (Scharnier-) Deckel sind in schwerer Bauform ausgeführt und halten selbst Vandalismus stand.



Klassische, 35 L rechteckige Körbe mit Beispielaufkleber und Beispielaufdruck.

Artikelnr.	vol.	Masse (lxbxh)	Beschreibung
MINIMAX 35	35 L	390x318x500 mm	Behälter mit Scharnierdeckel und Griff
MINIMAX 50	50 L	396x390x500 mm	Behälter mit Scharnierdeckel und Griff
MINIMAX 50/A	50 L	396x390x500 mm	Wie oben, mit Einwurföffnung
NAPO 70	70 L	500x430x700 mm	Behälter mit Aufgedeckel und Griff

Artikelnr.	Abmessungen
S-385-1	345x282x385 mm

Obwohl für die Abfallsammlung von Haus zu Haus konstruiert, sind die Körbe auch für den Einsatz im Büro ausgezeichnet geeignet. Referenzen wie das Niederländische Verteidigungsministerium, die Fluggesellschaft KLM, die ABN-AMRO- und die ING-Bank zeugen davon.

UMWELTBEHÄLTNER FÜR HAUSHALT UND CHEMIEABFALL

Umweltbehälter für die Anwendung im Haushalt. Der Deckel ist gewölbt, so dass kein Wasser stehen bleibt und ist dabei spritzwasserdicht. Er ist mit 4 Verschlüssen ausgestattet, Kindersicher nach NEN 1740 und ist trotzdem mit einer Handbewegung zu öffnen, selbst von Personal mit Handschuhen. Alle Ecken sind für eine einfache Reinigung abgerundet. Der Behälter kann in geschlossenem Zustand gestapelt werden und es ist möglich, ihn mit offenen Deckel ineinander zu stellen - dies ermöglicht eine kompakte Lagerung. Das Volumen beträgt 30 Liter, die Höhe unter dem Deckel ist für Literflaschen ausreichend. Dank der wohldimensionierten Griffe ist der Behälter gut tragbar. Für weitere Anwenderfreundlichkeit kann zusätzlich ein Henkel montiert werden.

Für die sichere Aufbewahrung zuhause. Dem Entsorger können Spezialabfälle - die nicht auf eine Deponie gehören (z.B. Giftstoffe, Batterien und Medikamente) fachgerecht angeboten werden.



Die Deckel der Umweltboxen 'erzählen eine klare Geschichte'.

Artikelnr.	vol.	Masse (lxbxh)	Beschreibung
9-2055	30 L	400x310x360 mm	Unbedruckte Box
9-2055-04	2 L	360x90x90 mm	Batterie und Medizin Aufnahmebehälter
Henkel	Gefertigt aus galvanisiertem Stahl (5 mm) mit Plastikgriff, wird vormontiert auf der Umweltbox geliefert		
Aufdruck	Werksseitig durch Heizstempel auf der Vorderseite einer Umweltbox, z.B. der Stadtname oder Wappen		
Siebdruck	Auf dem Deckel z.B. eine Liste von gefährlichen Stoffen, Gebrauchsanweisung, Stadtname oder Wappen		



Aufbewahrungsbehälter für Batterien und Medikamente.



Eine kundenspezifische Ausführung.



Öffnen der Umweltbox: Nur die Hand eines Erwachsenen ist dafür groß genug.