

Streugutbehälter aus GFK

Zukunftsweisende Weiterentwicklungen beim Streugutbehälter

Die Nutzungsdauer von GFK-Streugutbehältern beträgt weit über 20 Jahre. Die ältesten GFK-Streugutbehälter stehen bereits seit über 40 Jahren am Straßenrand und sind dort Jahr für Jahr Wind und Wetter ausgesetzt. Es hat sich in 40 Jahren gezeigt, dass der Werkstoff GFK diesen dauerhaft standhält und die Witterung und das Salz dem Werkstoff nichts anhaben können. Vom steigenden Vandalismus in den Städten,

Schulen und an öffentlichen Plätzen sind auch Streugutbehälter betroffen. CEMO bringt deshalb 2005 erstmalig einen Streugutbehälterdeckel auf den Markt, der dieser Zerstörungswut standhält. Durch besonders schlagzähes Material und eine erhöhte Wandstärke erfüllt er somit wichtige Anforderungen bei der Aufstellung an öffentlichen Plätzen wie Bahnhöfe, Bushaltestellen, Schulen, etc.



www.cemo.de/winterdienststreuer

witterungsbeständiger Werkstoff

Leichtes Entleeren durch glatte Innenwände und sichere Aufnahme des Behälters am Rand mittels des Ladebügels

kein Verformen und Ausbeulen des Behälters (langjähriges sauberes Schließen und Öffnen des Deckels)

Glatte Oberflächen -> leichtes Reinigen (kein Schmutzfänger)

Behälterreparaturen sind bei diesem Werkstoff grundsätzlich möglich

Nutzungsdauer von über 20 Jahren



Mehr Vorteile

- Bei dieser Streugutbox-Generation sind die Deckel ohne Werkzeug abnehmbar, was bei der Einlagerung eine enorme Zeitersparnis bringt.
- Alle Beschläge sind aus Edelstahl und somit ebenso langlebig wie die Behälter (selbstschließend und kindersicher)
- Die besondere Form des Behälterrandes erlaubt den Einsatz des optionalen Ladebügels, mit dem der Behälter von nur einer Person entleert und verladen werden kann.

Der Vandalismusdeckel



- besonders schlagzähes und formstabiles Material („Hammer-test“)
- zusätzlich erhöhte Wandstärke (für Behältergrößen 400, 550 und 700 l)

Glatte Oberflächen



- durch glatte Außenwände weniger Verschmutzung (keine Schmutzansammlungen möglich)
- durch glatte Behälterinnenwände rückstandsfreies Entleeren

Sauberes Schließen



- langjähriges, sicheres Schließen durch ausgeformten Behälterrand
- überhängender Rand, dadurch kann Schmutzwasser und Feuchtigkeit nicht eindringen

Technische und preisliche Änderungen vorbehalten. **Die Listenpreise sind unverbindliche Preisempfehlungen zzgl. der gesetzlichen MwSt. ab Werk.

Streugutbehälter [PG 8]

ohne Entnahmeöffnung



mit Entnahmeöffnung



Vorteile:

- Behälter und Deckel aus glasfaserverstärktem Kunststoff, GFK
- Streugutbehälter aus GFK sind absolut korrosions- und witterungsbeständig
- Federverschluss aus Edelstahl, selbstschließend
- einfaches Öffnen von außen und innen
- einfache, sichere Handhabung
- platz- und zeitsparendes Ein- und Auslagern (stapelbar)
- 10 Jahre Garantie

Streugut Aufkleber „Streugut“ siehe Zubehör Seite 176.



Deckel ohne Werkzeug abnehmbar



Selbstschließender Verschluss aus Edelstahl



seitlich stapelbar für platzsparende Lagerung und leichte Trennung

Streugutbox

Inhalt l	Maße in cm (l x b x h)	mit und ohne Entnahmeöffnung	Gewicht ca. kg	Behälter grau Deckel orange Best.-Nr.	Behälter grün Deckel orange Best.-Nr.	Behälter gelb Deckel gelb Best.-Nr.	€ o. MwSt.**
100	89 x 59 x 37	ohne	9	7317	7426	-	189,-
200	89 x 59 x 67	ohne	12	7318	7427	8622	225,-
		mit	14	7319	7428	-	275,-
400	120 x 80 x 72	ohne	22	7320	7429	8623	300,-
		mit	24	7321	7430	-	340,-
550	134 x 99 x 78	ohne	26	7322	7431	-	340,-
		mit	28	7323	7432	-	395,-
700	134 x 99 x 96	ohne	30	7324	7433	-	395,-
		mit	32	7325	7434	-	445,-
1100	163 x 121 x 101	ohne	50	7435	7441	-	585,-
		mit	52	7436	7442	-	625,-
1500	184 x 143 x 104	ohne	70	7437	7443	-	825,-
		mit	72	7438	7444	-	860,-
2200	213 x 152 x 124	ohne	92	7439	7445	-	1.105,-
		mit	94	7440	7446	-	1.150,-



Farbvarianten gelb/gelb oder grün/orange

Von 400 - 700 Liter zusätzlich mit abnehmbaren Haltebändern für Deckel. Von 1100 - 2200 Liter serienmäßig mit Hochstellschere aus Edelstahl. Federverschluss für einfaches Öffnen von innen und außen.



Technische und preisliche Änderungen vorbehalten. **Die Listenpreise sind unverbindliche Preisempfehlungen zzgl. der gesetzlichen MwSt. ab Werk.

Streugutbehälter

Streugutbox V (mit Vandalismusdeckel) [PG 8]

Inhalt l	Maße in cm (l x b x h)	mit und ohne Entnahmeöffnung	Gewicht ca. kg	Behälter grau Deckel orange Best.-Nr.	Behälter grün Deckel orange Best.-Nr.	€ o. MwSt.**
400	120 x 80 x 72	ohne	22	8094	8100	345,--
		mit	25	8095	8101	380,--
550	134 x 99 x 78	ohne	27	8096	8102	395,--
		mit	29	8097	8103	440,--
700	134 x 99 x 96	ohne	31	8098	8104	440,--
		mit	33	8099	8105	485,--



Vandalismusdeckel zur Nachrüstung vorhandener Streugutbehälter [PG 8]

Ausführung für Größe	Best.-Nr.	€ o. MwSt.**
400	8087	146,--
550 und 700	8088	174,--

Zubehör [PG 8]

Bezeichnung	Best.-Nr.	€ o. MwSt.**
Vorhängeschloss, verzinkt	1490	12,--
Hochstellschere, kompletter Montagesatz, für Behälter von 100 bis 700 Liter Inhalt. Achtung: Deckel nur mit Werkzeug aushängbar.	3212	26,--
Aufkleber „Streugut“ (weitere Sprach-Varianten auf Anfrage)	5 Stück	8625 11,--
	10 Stück	8626 20,--

Stahlfußgestell verzinkt, für sicheren Stand [PG 1]

Ausführung für Größe	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.**
100	8	7784	68,--
200	8	7786	77,--
400	12	7788	85,--
550	16	7789	89,--
700	16	7790	89,--
1100	25	7591	196,--
1500	42	8010	232,--
2200	48	8011	252,--

verzinktes Stahl-
fußgestell für
sicheren Stand



Lenkrollengestell verzinkt, für den mobilen Einsatz (Lenkrollen = LR) [PG 1]

Ausführung für Größe	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.**
100 (LR ø 100 mm) PP	9	7812	160,--
200 (LR ø 100 mm) PP	9	7814	155,--
400 (LR ø 100 mm) PP	14	7816	165,--
550 (LR ø 125 mm) PP	18	7817	200,--
700 (LR ø 125 mm) PP	18	7818	225,--
1100 (LR ø 150 mm) PA	25	8012	320,--
1500 (LR ø 200 mm) PA	42	8013	390,--
2200 (LR ø 250 mm) PA	48	8014	795,--

verzinktes
Lenkrollengestell
für mobilen Einsatz,
2 Lenkrollen mit
zusätzlichem Dreh-
und Lenkstop



Streugutbox „Kompakt“ [PG 8]

Schlanke, hohe Bauform für minimale Stellflächen. Ansprechendes Design. Frei aufstellbar, mit verschließbarem Deckel inkl. Federverschluss.

Inhalt l	Maße in cm (b x t x h)	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.**
130	72 x 45 x 58	10,5	7630	165,--



Streugutbehälter Einlagerung [PG 8]

Ladebügel

Zum Verladen und Entleeren von gefüllten Streugutbehältern mit einem LKW-Kran.

Gemeinsam mit den Kommunen wurde dieses innovative Handlingkonzept entwickelt. Aufbauend auf der Streugutbox ist es nun möglich, die Vorteile (Deckel ohne Werkzeug abnehmbar) in vollem Umfang zu nutzen. Mit Hilfe des hydraulischen Ladebügels kann die

Streubox von nur einer Person aufgenommen, entleert und eingelagert werden. Damit reduzieren sich Zeit-, Platz- und Personalkosten auf ein Minimum.



Einfahren des Ladebügels von der Seite nach dem Entfernen des abnehmbaren Deckels (Beispiel mit Streugutbox 700 l)



Anheben des Behälters (Beispiel mit Streugutbox 200 l)



Auskippen des Streugutes auf die LKW-Pritsche (Beispiel mit Streugutbox 700 l)

Ladebügel

Ausführung	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.	€ o. MwSt.**	
Ladebügel, hydraulisch, kippbar für Streugutbox 400, 550 und 700 l	120	7738	4.800,--	
Zusatzrahmen für Ladebügel, hydraulisch, kippbar für Streugutbox 200 l	8	7739	290,--	
Ladebügel, starr, nicht kippbar für Streugutbox 200 l	15	1833	415,--	
	für Streugutbox 400 l	30	1832	610,--
	für Streugutbox 550 / 700 l	40	2109	820,--

Streuwagen [PG 8]

Siehe Katalog Seite 167-172

Um Ihnen die Streupflicht zu vereinfachen, hat CEMO ein umfangreiches Programm „Streuwagen“ entwickelt.

Durch den Einsatz der CEMO Streuwagen sparen Sie kostbare Zeit und können die Streumenge exakt dosieren – somit sparen

Sie Streumittel und schonen zusätzlich die Umwelt.

Die Streuwagen werden in Kommunen, Industriebetrieben, öffentlichen Gebäuden, Bahnhöfen, Parks, Bürogebäuden, Hotels, Hausverwaltungen etc. eingesetzt.

