



Verpackungseimer



Ein nachhaltig geführtes Familienunternehmen

Das in dritter Generation inhabergeführte Familienunternehmen groku Kunststoffe GmbH ist ein voll-automatisierter Produzent von Kunststoffeimern. Nachhaltiges Handeln beruht dabei auf unserer Firmenstrategie.

Unser Werk am Standort Schloß Holte-Stukenbrock ist mit 180 Mitarbeitenden eines der größten Einzelwerke seiner Branche in Europa. Eine über 55-jährige Erfolgsgeschichte stützt sich auf Grundwerte einer soliden und vertrauensvollen Geschäftsbeziehung mit unseren Kunden und Lieferanten.

Grundvoraussetzungen sind eine gleichbleibend hohe Qualität, gepaart mit Aufgeschlossenheit für Produktinnovationen. Unser Ziel ist es, ressourcenschonende Verpackungslösungen zu entwickeln, deren Herstellung und Nutzung möglichst wenig Spuren auf dem Planeten hinterlässt.

Dafür reduzieren wir den CO₂-Abdruck unserer Produktion und steigern stetig die Recyclingfähigkeit unserer Produkte. Dieses Verantwortungsgefühl bestimmt jede Handlung unserer Mitarbeitenden.

Fakten



groku Kunststoffe GmbH, seit 1970 in Schloß Holte-Stukenbrock NRW, Deutschland



Hersteller von Kunststoffverpackungen



Export in > 15 Länder in Europa



- Monomaterial-Verpackungen
- Recyclinganteil bis zu 100%
- Individuelle Farbgebung
- Dekorationsmöglichkeiten (In-Mould-Labeling (IML))
- Zertifizierung & Co₂-Einsparung

Recycling

30 Mio.

Eimer aus
PCR seit
2011

Bei groku sind wir davon überzeugt, dass unsere Zukunft noch nachhaltiger gestaltet werden muss.

Wir fokussieren uns daher auf das Thema Recycling und Kreislaufwirtschaft.



Nachhaltigkeitsziele

Wir verwenden neue Rezyklattypen, die je nach Anwendungsfall ausgewählt werden. Unsere Verpackungen entwickeln wir kontinuierlich weiter, um sie noch leichter zu machen und den Materialverbrauch zu senken.

Mit modernen, energieeffizienten Technologien reduzieren wir unseren Energieverbrauch und fördern nachhaltige Produktionsprozesse.

Jährlich erstellen wir einen verifizierten Corporate Carbon Footprint (CCF) und verfolgen das Ziel, unseren CO₂-Fußabdruck bis 2030 um 40–50 % zu senken. Unser übergeordnetes Ziel: Klimaneutralität bis 2040.



100
Spritzgieß-
maschinen



Siegel und Partnerschaften



EZE

ART. NR.
DIN
Ø MAX.
⇄ Höhe



EZE 1180
1,2 Liter
132 mm
132 mm



EZE 2300
2,2 Liter
175 mm
132 mm



EZE 3000
3,1 Liter
200 mm
139 mm



EZE 3300
3,5 Liter
227 mm
123 mm



EZE 3500
3,7 Liter
226 mm
125 mm



EZE 3800
3,9 Liter
200 mm
177 mm



ART. NR.
DIN
Ø MAX.
⇄ Höhe

EZE 4400
4,6 Liter
227 mm
157 mm



EZE 5400
5,5 Liter
227 mm
180 mm



EZE 5500
5,7 Liter
227 mm
187 mm



EZE 5600
5,7 Liter
226 mm
195 mm



EZE 8600
9,0 Liter
265 mm
222 mm



EZE 9000
9,5 Liter
269 mm
227 mm



ART. NR.
DIN
Ø MAX.
⇄ Höhe

EZE 10001
10,3 Liter
265 mm
257 mm



EZE 10000
10,7 Liter
265 mm
265 mm



EZE 10800
11,2 Liter
265 mm
281 mm



EZE 11000
11,2 Liter
291 mm
222 mm



EZE 12000
12,2 Liter
292 mm
241 mm



EZE 12500
12,6 Liter
291 mm
257 mm



ART. NR.
DIN
Ø MAX.
⇄ Höhe

EZE 15000
14,8 Liter
292 mm
299 mm

HOM

ART. NR.
DIN
Ø MAX.
⇄ Höhe



HOM 2800
2,5 Liter
201 mm
119 mm



HOM 4000
3,7 Liter
201 mm
170 mm



HOM 5800
6,2 Liter
225 mm
229 mm

HOM

ART. NR.
DIN
Ø MAX.
⇄ Höhe



HOM 13000
13,6 Liter
326 mm
217 mm



HOM 14000
12,65 Liter
302 mm
285 mm



HOM 16000
15,9 Liter
326 mm
248 mm



HOM 18000
17,2 Liter
300 mm
339,5 mm



HOM 18500
17,5 Liter
326 mm
278 mm



HOMP 18500
17,5 Liter
326 mm
278 mm



ART. NR.
DIN
Ø MAX.
⇄ Höhe

HOM 19500
18,0 Liter
302 mm
355 mm



HOM 20000
19,5 Liter
326 mm
309 mm



HOMP 20000
19,5 Liter
326 mm
309 mm



HOM 21000
21,2 Liter
326 mm
333 mm



HOM 26000
27,5 Liter
385 mm
325 mm



HOM 30000
32,0 Liter
385 mm
382 mm

EOP



ART. NR. DIN Ø MAX. ⇄ Höhe	EOP 1300 1,3 Liter 170 x 130 mm 118 mm	EOP 3000 3,6 Liter 241 x 178 mm 159 mm	EOP 5500 6,1 Liter 290 x 210 mm 182 mm	EOP 12500 12,5 Liter 346 x 266 mm 241 mm	EOP 15000 15,5 Liter 380 x 300 mm 250 mm	EOP 15001 14,0 Liter 380 x 300 mm 240 mm
---	--	--	--	--	--	--



ART. NR. DIN Ø MAX. ⇄ Höhe	EOP 18000 18,2 Liter 380 x 300 mm 300 mm	EOP 18005 18,2 Liter 380 x 300 mm 300 mm
---	--	--

EOE



ART. NR. DIN Ø MAX. ⇄ Höhe	EOE 11000 11,6 Liter 344 x 264 mm 218 mm	EOE 12500 12,8 Liter 344 x 264 mm 239 mm
---	--	--

EOX



ART. NR. DIN Ø MAX. ⇄ Höhe	EOX 5500 5,8 Liter 279 x 199 mm 187 mm	EOX 11000 11,4 Liter 345 x 265 mm 219 mm	EOX 12500 12,5 Liter 345 x 265 mm 239,5 mm	EOX 15000 15,8 Liter 392 x 302 mm 231 mm	EOX 17000 16,5 Liter 392 x 302 mm 242 mm	EOX 19000 18,1 Liter 392 x 302 mm 268 mm
---	--	--	--	--	--	--



ART. NR. DIN Ø MAX. ⇄ Höhe	EOXP 19000 18,1 Liter 392 x 302 mm 268 mm
---	---

Unsere Verpackungseimer

- ✓ haben 1 Liter bis 32 Liter Fassungsvermögen
- ✓ sind in Standard-Weiß, transparent oder individueller Farbgebung nach Pantone- oder RAL-Vorgaben erhältlich
- ✓ werden im In Mould Labelling (IML) Verfahren dekoriert – für ausdrucksstarke Motive
- ✓ sind mit Metall- und Kunststoffbügel verfügbar
- ✓ sind Monomaterial-Verpackungen & recyclingfähige Verpackungen



ERE



ART. NR.	ERE 3000	ERE 3500	ERE 3600	ERE 5700
DIN	3,2 Liter	3,6 Liter	3,5 Liter	5,8 Liter
Ø MAX.	251 x 169 mm	286 x 198 mm	238 x 158 mm	286 x 198 mm
⇄ Höhe	115 mm	101 mm	137,5 mm	151 mm

EQE



ART. NR.	EQE 2700	EQE 3000	EQE 3500	EQE 4400	EQE 5000	EQE 5500
DIN	2,7 Liter	3,4 Liter	3,5 Liter	4,4 Liter	5,4 Liter	5,5 Liter
Ø MAX.	200 x 200 mm					
⇄ Höhe	106 mm	130 mm	140 mm	174 mm	200 mm	200 mm



ART. NR.	EQE 5500	EQE 8000	EQE 10500
DIN	5,8 Liter	8,3 Liter	10,4 Liter
Ø MAX.	200 x 200 mm	287 x 247 mm	287 x 247 mm
⇄ Höhe	210 mm	180 mm	215 mm

ROV



ART. NR.	ROV 15000	ROV 17000	ROV 19000
DIN	16,4 Liter	17,1 Liter	18,7 Liter
Ø MAX.	390 x 300 mm	390 x 300 mm	390 x 300 mm
⇄ Höhe	237 mm	247 mm	271 mm

groku **Individuell**

- ✓ Unsere Produktentwickler entwerfen gemeinsam mit Ihnen die optimale Verpackungsvariante
- ✓ Sie profitieren von unserer langjährigen Erfahrung im Hinblick auf die Entwicklung von Kunststoffverpackungen sowie individuellen Werkzeuglösungen
- ✓ Werkzeuge von höchster Genauigkeit, die im Sinne der Nachhaltigkeit durch das optimale Artikel-Design Ressourcen schonen und Material einsparen



Abwurfbehälter



ART. NR.
DIN
Ø MAX.
⇄ Höhe

MZE 3000
2,8 Liter
195 mm
146 mm

MZE 5600
5,8 Liter
220 mm
225 mm

MZE 12000
12 Liter
296 mm
251 mm

Tuchspender

FÜR ALLE
PRODUKTE
VERFÜGBAR.



ART. NR.
DIN

TUCHSPENDER
1L - 32 Liter

Ausgiesser

FÜR ALLE
PRODUKTE
VERFÜGBAR.



ART. NR.
DIN

AUSGIESSER
1L - 32 Liter

Siegeldeckel



ART. NR.
DIN

SIEGELDECKEL
1L - 32 Liter

Inlay rund



ART. NR.
DIN

Inlay 5000
5,0 Liter

Inlay 8000
8,0 Liter

Inlay 12000
12,0 Liter

HOM 26000
HOM 30000

Produkthinweise



Alle Produkte sind auch mit Recyclingmaterial-Anteil verfügbar.



Alle gekennzeichneten Produkte sind als Leicht-Gebinde erhältlich.



Siegeldeckel: für alle gekennzeichneten Produkte möglich.



Inlays: für alle gekennzeichneten Produkte möglich.



 **groku Kunststoffe GmbH**
Fosse Bredde 1
D-33758 Schloß Holte-Stukenbrock



Telefon +49(0)5207 9148-0
Telefax +49(0)5207 9148-10
info@groku.de



www.groku.de