



Emballage



Une entreprise familiale gérée de manière durable


L'entreprise familiale Groku Kunststoffe GmbH, dirigée par la famille Großekämper depuis 3 générations, est un producteur entièrement automatisé de seaux en plastique.


L'action durable est au cœur de notre stratégie d'entreprise. Notre usine de Schloß Holte-Stukenbrock, qui emploie 180 personnes, est l'une des plus grandes usines individuelles de son secteur en Europe. L'histoire d'une réussite de plus de 55 ans s'appuie sur les valeurs fondamentales d'une relation commerciale solide et de confiance avec nos clients et fournisseurs.


Les conditions de base sont une qualité élevée constante associée à une ouverture d'esprit pour les innovations de produits. Notre objectif est de développer des solutions d'emballage qui préservent les ressources et dont la fabrication et l'utilisation laissent le moins de traces possible sur la planète.

Pour cela, nous réduisons l'empreinte CO₂ de notre production et augmentons constamment la capacité de recyclage de nos produits. Ce sens des responsabilités détermine chaque action de nos collaborateurs.

Faits

 groku Kunststoffe GmbH, depuis 1970 à Schloß Holte-Stukenbrock, Allemagne

 Fabricant d'emballages en plastique

 Exportation dans plus de 15 pays européens



- Emballages mono-matériau
- Recyclage jusqu'à 100 %
- Possibilité de personnalisation des teintes
- Possibilités de décoration – étiquetage dans le moule (in-mould labelling, IML)
- Certification et Gains de Co₂

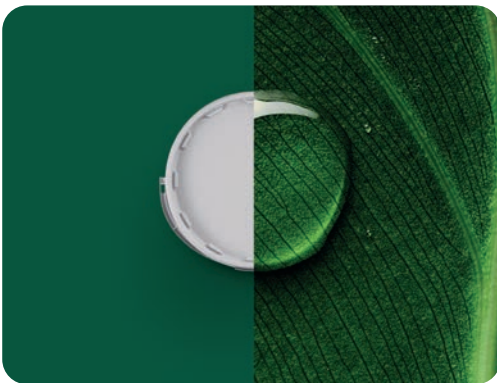
Recyclage

30 millions
de seaux
de PCR
depuis 2011

Chez groku, nous sommes convaincus que notre avenir doit être encore plus durable. C'est pourquoi nous nous concentrons sur le thème du recyclage et de l'économie circulaire.



Objectifs de développement durable



Nous utilisons de nouveaux types de recyclats, choisis en fonction de l'application. Nous développons continuellement nos emballages afin de les rendre encore plus légers et de réduire la consommation de matériaux.

Nous utilisons des technologies modernes et efficaces sur le plan énergétique pour réduire notre consommation d'énergie et promouvoir des processus de production durables. Chaque année, nous établissons une empreinte carbone d'entreprise (CCF) vérifiée et poursuivons l'objectif de réduire notre empreinte carbone de 40 à 50 % d'ici 2030. Notre objectif global : la neutralité climatique d'ici 2040.



100
Machines
à injecter



Sceaux et partenariats



EZE

RÉFÉRENCE
DIN
Ø MAXI.
⇄Hauteur



EZE 1180 1,2 litre 132 mm 132 mm	EZE 2300 2,2 litres 175 mm 132 mm	EZE 3000 3,1 litres 200 mm 139 mm	EZE 3300 3,5 litres 227 mm 123 mm	EZE 3500 3,7 litres 226 mm 125 mm	EZE 3800 3,9 litres 200 mm 177 mm
--	---	---	---	---	---

RÉFÉRENCE
DIN
Ø MAXI.
⇄Hauteur



EZE 4400 4,6 litres 227 mm 157 mm	EZE 5400 5,5 litres 227 mm 180 mm	EZE 5500 5,7 litres 227 mm 187 mm	EZE 5600 5,7 litres 226 mm 195 mm	EZE 8600 9,0 litres 265 mm 222 mm	EZE 9000 9,5 litres 269 mm 227 mm
---	---	---	---	---	---

RÉFÉRENCE
DIN
Ø MAXI.
⇄Hauteur



EZE 10001 10,3 litres 265 mm 257 mm	EZE 10000 10,7 litres 265 mm 265 mm	EZE 10800 11,2 litres 265 mm 281 mm	EZE 11000 11,2 litres 291 mm 222 mm	EZE 12000 12,2 litres 292 mm 241 mm	EZE 12500 12,6 litres 291 mm 257 mm
---	---	---	---	---	---

RÉFÉRENCE
DIN
Ø MAXI.
⇄Hauteur



EZE 15000
14,8 litres
292 mm
299 mm

HOM

RÉFÉRENCE
DIN
Ø MAXI.
⇄Hauteur



HOM 2800 2,5 litres 201 mm 119 mm	HOM 4000 3,7 litres 201 mm 170 mm	HOM 5800 6,2 litres 225 mm 229 mm
---	---	---

RÉFÉRENCE
DIN
Ø MAXI.
⇄Hauteur



HOM 13000 13,6 litres 326 mm 217 mm	HOM 14000 12,65 litres 302 mm 285 mm	HOM 16000 15,9 litres 326 mm 248 mm	HOM 18000 17,2 litres 300 mm 339,5 mm	HOM 18500 17,5 litres 326 mm 278 mm	HOMP 18500 17,5 litres 326 mm 278 mm
---	--	---	---	---	--

RÉFÉRENCE
DIN
Ø MAXI.
⇄Hauteur



HOM 19500 18,0 litres 302 mm 355 mm	HOM 20000 19,5 litres 326 mm 309 mm	HOMP 20000 19,5 litres 326 mm 309 mm	HOM 21000 21,2 litres 326 mm 333 mm	HOM 26000 27,5 litres 385 mm 325 mm	HOM 30000 32,0 litres 385 mm 382 mm
---	---	--	---	---	---

EOP



RÉFÉRENCE
DIN
Ø MAXI.
Hauteur

EOP 1300

1,3 litres
170 x 130 mm
118 mm

EOP 3000

3,6 litres
241 x 178 mm
159 mm

EOP 5500

6,1 litres
290 x 210 mm
182 mm

EOP 12500

12,5 litres
346 x 266 mm
241 mm

EOP 15000

15,5 litres
380 x 300 mm
250 mm

EOP 15001

14,0 litres
380 x 300 mm
240 mm



RÉFÉRENCE
DIN
Ø MAXI.
Hauteur

EOP 18000

18,2 litres
380 x 300 mm
300 mm

EOP 18005

18,2 litres
380 x 300 mm
300 mm

EOE



RÉFÉRENCE
DIN
Ø MAXI.
Hauteur

EOE 11000

11,6 litres
344 x 264 mm
218 mm

EOE 12500

12,8 litres
344 x 264 mm
239 mm

EOX



RÉFÉRENCE
DIN
Ø MAXI.
Hauteur

EOX 5500

5,8 litres
279 x 199 mm
187 mm

EOX 11000

11,4 litres
345 x 265 mm
219 mm

EOX 12500

12,5 litres
345 x 265 mm
239,5 mm

EOX 15000

15,8 litres
392 x 302 mm
231 mm

EOX 17000

16,5 litres
392 x 302 mm
242 mm

EOX 19000

18,1 litres
392 x 302 mm
268 mm



RÉFÉRENCE
DIN
Ø MAXI.
Hauteur

EOXP 19000

18,1 litres
392 x 302 mm
268 mm

Nos seaux d'emballage

- ✓ ont une capacité comprise entre 1 et 32 litres
- ✓ sont proposés en blanc standard, transparent ou teinte personnalisée suivant les spécifications Pantone ou RAL
- ✓ reçoivent un décor avec le procédé d'étiquetage dans le moule (In Mould Labelling, IML), pour des motifs marquants
- ✓ sont proposés avec une anse métallique ou plastique
- ✓ sont des emballages mono-matériau
- ✓ sont des emballages recyclables



ERE



RÉFÉRENCE
DIN
Ø MAXI.
⇄Hauteur

ERE 3000
3,2 litres
251 x 169 mm
115 mm

ERE 3500
3,6 litres
286 x 198 mm
101 mm

ERE 3600
3,5 litres
238 x 158 mm
137,5 mm

ERE 5700
5,8 litres
286 x 198 mm
151 mm

EQE



RÉFÉRENCE
DIN
Ø MAXI.
⇄Hauteur

EQE 2700
2,7 litres
200 x 200 mm
106 mm

EQE 3000
3,4 litres
200 x 200 mm
130 mm

EQE 3500
3,5 litres
200 x 200 mm
140 mm

EQE 4400
4,4 litres
200 x 200 mm
174 mm

EQE 5000
5,4 litres
200 x 200 mm
200 mm

EQE 5500
5,5 litres
200 x 200 mm
200 mm

RÉFÉRENCE
DIN
Ø MAXI.
⇄Hauteur

EQES 5500
5,2 litres
200 x 200 mm
210 mm

EQE 8000
8,3 litres
287 x 247 mm
180 mm

EQE 10500
10,4 litres
287 x 247 mm
215 mm

ROV



RÉFÉRENCE
DIN
Ø MAXI.
⇄Hauteur

ROV 15000
16,4 litres
390 x 300 mm
237 mm

ROV 17000
17,1 litres
390 x 300 mm
247 mm

ROV 19000
18,7 litres
390 x 300 mm
271 mm

groku Individuel

- ✓ Nos développeurs de produits concevront avec vous la version d'emballage optimale
- ✓ Vous profiterez de notre longue expérience en matière de développement d'emballages en plastique et de solutions d'outillage personnalisées
- ✓ Des outils de grande précision qui, grâce à leur conception optimale, permettent de préserver les ressources et d'économiser des matériaux dans le souci du développement durable



PROJET RÉSERVOIR



RÉFÉRENCE
DIN
Ø MAXI.
Hauteur

MZE 3000
2,8 litres
195 mm
146 mm

MZE 5600
5,8 litres
220 mm
225 mm

MZE 12000
12 litres
296 mm
251 mm

DISTRIBUTEUR DE LINGETTES

DISPONIBLE
POUR TOUS
LES PRO-
DUITS.



RÉFÉRENCE
DIN

DISTRIBUTEUR DE LINGETTES
1 à 32 litres

BEC VERSEUR

DISPONIBLE
POUR TOUS
LES PRO-
DUITS.



RÉFÉRENCE
DIN

BEC VERSEUR
1 à 32 litres

COUVERCLE HERMÉTIQUE



RÉFÉRENCE
DIN

COUVERCLE HERMÉTIQUE
1 à 32 litres

INLAY ROND



RÉFÉRENCE
DIN

Inlay 5000
5,0 litres

Inlay 8000
8,0 litres

Inlay 12000
12,0 litres

HOM 26000
HOM 30000

Information



Tous les produits sont également disponibles avec un certain pourcentage de matériaux recyclés.



Couvercle hermétique : Possible pour tous les produits indiqués.



Tous les produits indiqués sont disponibles sous forme d'emballages légers.



INLAY ROND : Possible pour tous les produits indiqués.



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



Téléphone +49(0)5207 9148-0
Télécopie +49(0)5207 9148-10
info@groku.de



www.groku.fr