

# Emballage



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

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.

30 millions de seaux de PCR depuis 2011



## 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.



# Sceaux et partenariats















# Gamme de produits

#### Seau rond



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 EZE 10001 DIN 10,3 litres Ø MAXI. 265 mm ⇔Hauteur 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



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 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 **HOM 19500** DIN 18,0 litres Ø MAXI. 302 mm ⇔Hauteur 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



32,0 litres 385 mm 382 mm

#### Seau ovale

## **EOP**





EOP 1300 1,3 litres 170 x 130 mm 118 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.





EOP 18005 18,2 litres 380 x 300 mm 300 mm



**EOE** 



 
 RÉFÉRENCE DIN
 EOE 11000 11,6 litres

 Ø MAXI.
 344 x 264 mm

 ⇔Hauteur
 218 mm



**EOE 12500** 12,8 litres 344 x 264 mm 239 mm







**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



## 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**



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



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



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

RÉFÉRENCE DIN Ø MAXI. Hauteur

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



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



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

Seau **roval** 

# ROV



⇔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**



**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

Ø MAXI.

⇔Hauteur



DISTRIBUTEUR DE LINGETTES 1à 32 litres





#### **BEC VERSEUR**

DISPONIBLE POUR TOUS LES PRO-DUITS.

RÉFÉRENCE DIN

RÉFÉRENCE

DIN



BEC VERSEUR 1 à 32 litres





# COUVERCLE HERMÉTIQUE





COUVERCLE HERMÉTIQUE 1 à 32 litres





#### **INLAY ROND**



RÉFÉRENCE

DIN

DIN

RÉFÉRENCE



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

Fosse Bredde 1 D-33758 Schloß Holte-Stukenbrock



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

