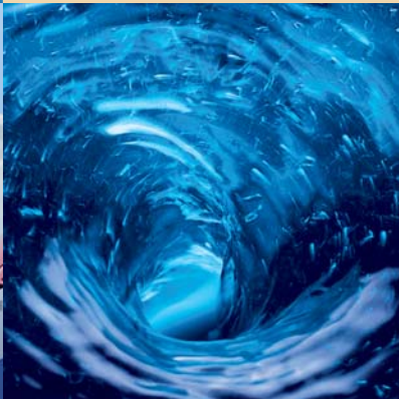




EXPERTISE EN PLASTIQUE JERRICANS





Contenu

Jerricans	Volume litres	Col	Matériau	Couleur*	Page
opti-rib®	2 / 2,5 / 3	DIN 45	HDPE	couleur naturelle	5
opti-rib®	5	DIN 45	HDPE	couleur naturelle	6
opti-rib®	5	DIN 50	HDPE	couleur naturelle	7
opti-rib®	5	DIN 55	HDPE	couleur naturelle	8
opti-rib®	6	DIN 45 / 55	HDPE	couleur naturelle	9
opti-rib®	6 / 8	DIN 45	HDPE	couleur naturelle	10
opti-rib®	6 / 8 / 10	DIN 45	HDPE	couleur naturelle	11
opti-rib®	10	DIN 45	HDPE	couleur naturelle	12
opti-rib®	10	DIN 50	HDPE	couleur naturelle	13
opti-rib®	10	DIN 55	HDPE	couleur naturelle	14
opti-rib®	12	DIN 45 / 55	HDPE	couleur naturelle	15
opti-rib® Série „A“	15	DIN 60	HDPE	couleur naturelle	16
opti-rib® Série „F“	15	DIN 60	HDPE	couleur naturelle	17
opti-rib® Série „A“	20	DIN 60	HDPE	couleur naturelle	18
opti-rib® Série „F“	20	DIN 40 / 60 / 63	HDPE	couleur naturelle	19
opti-rib®	25	DIN 60	HDPE	couleur naturelle	20
opti-rib®	30	DIN 60	HDPE	couleur naturelle	21

* autres colorants à la demande

Accessoires pour jerricans opti-rib®	22
Techniques de décoration	23
Vue d'ensemble de secteur d'activité de Kautex Packaging	24 / 25
Emploi prévue des produits - Matériaux	26



Differentes tailles standards pour toutes les industries¹, tel que:

- **agro-alimentaire**
- **détergent**
- **pharmaceutique**
- **chimie**
- **substances dangereuses**

¹ Pour plus d'informations voyez la page 26

- **large gamme de produits homologués**
- **volumes disponibles de 2 à 30 litres**
- **différents grammages**

KAUTEX vous propose différentes solutions d'emballages sur mesure: poids, homologation, coloration, ligne de visibilité, empreinte, décoration et type de bouchon sont réalisés selon vos souhaits.



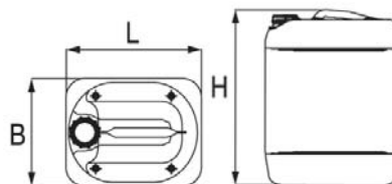
toutes les spécifications valables pour couleur naturelle, col DIN 45

N° de commande	Référence produit N°	Capacité nominale litres	Capacité à ras-bord litres	Poids g	Homologation N°-ONU	Ø int. du col mm	Dimensions L x H x L mm	Surface d'étiquetage L x L mm	Europalette quant. / haut. pces. / mm
2000095939	722.002.00	2,0	2,3	110	-	34,5	145 x 196 x 109	116 x 120	300 / 1251
2000095966	722.002.50	2,5	2,8	124	UN 3H1/Y 1.6	34,5	153 x 208 x 115	118 x 125	300 / 1323
2000096404	722.003.03	3,0	3,3	140	UN 3H1/Y 1.6	34,5	153 x 240 x 115	148 x 125	250 / 1290

couleur naturelle disponible depuis notre stock

- ◆ conforme au format europalette
- ◆ gerbables
- ◆ écologique: vidange entière, enlèvement de déchets homogènes (100% HDPE)
- ◆ compatible aux produits alimentaires
- ◆ homologués aux produits liquides dangereux courants (selon l'homologation ONU correspondante)
- ◆ d'autre coloration et empreinte individuelle sur demande
- ◆ bouchons disponibles dans divers modèles et coloris

B = longueur, H = hauteur, B = largeur





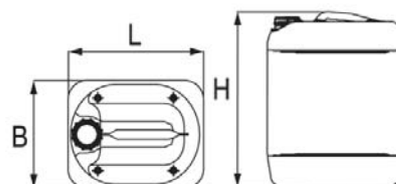
toutes les spécifications valables pour couleur naturelle, col DIN 45

N° de commande	Référence produit N°	Capacité nominale litres	Capacité à ras-bord litres	Poids g	Homologation N°-ONU	Ø int. du col mm	Dimensions L x H x L mm	Surface d'étiquetage L x L mm	Europalette quant. / haut. pces. / mm
2000095979	722.007.30	5,0	5,4	165	UN 3H1/Y	34,5	190 x 251 x 145	145 x 140	160 / 1321
2000095818	722.007.21	5,0	5,4	180	UN 3H1/Y 1.9	34,5	190 x 251 x 145	145 x 140	160 / 1321
2000095897	722.007.22*	5,0	5,4	220	UN 3H1/Y 1.9	34,5	190 x 251 x 145	145 x 140	160 / 1321
2000095817	722.007.20	5,0	5,3	250	UN 3H1/X 1.9	34,5	190 x 251 x 145	145 x 140	160 / 1321

* couleur naturelle et bleu disponible depuis notre stock

- ◆ conforme au format europalette
- ◆ gerbables
- ◆ écologique: vidange entière, enlèvement de déchets homogènes (100% HDPE)
- ◆ compatible aux produits alimentaires
- ◆ homologués aux produits liquides dangereux courants (selon l'homologation ONU correspondante)
- ◆ d'autre coloration et empreinte individuelle sur demande
- ◆ bouchons disponibles dans divers modèles et coloris

B = longueur, H = hauteur, B = largeur





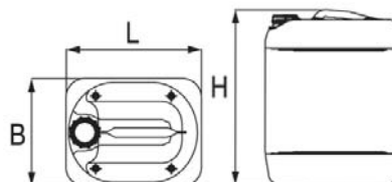
toutes les spécifications valables pour couleur naturelle, col DIN 50

N° de commande	Référence produit N°	Capacité nominale litres	Capacité à ras-bord litres	Poids g	Homologation N°-ONU	Ø int. du col mm	Dimensions L x H x L mm	Surface d'étiquetage L x L mm	Europalette quant. / haut. pces. / mm
2000095815	722.005.02	5,0	5,4	180	UN 3H1/Y 1.9	40,5	190 x 251 x 145	145 x 140	160 / 1321
2000092562	722.005.20*	5,0	5,3	250	UN 3H1/X 1.9	40,5	190 x 251 x 145	145 x 140	160 / 1321

* couleur naturelle et bleu disponible depuis notre stock

- ◆ conforme au format europalette
- ◆ gerbables
- ◆ écologique: vidange entière, enlèvement de déchets homogènes (100% HDPE)
- ◆ compatible aux produits alimentaires
- ◆ homologués aux produits liquides dangereux courants (selon l'homologation ONU correspondante)
- ◆ d'autre coloration et empreinte individuelle sur demande
- ◆ bouchons disponibles dans divers modèles et coloris

B = longueur, H = hauteur, B = largeur





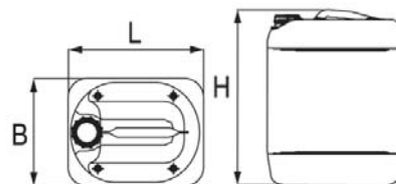
toutes les spécifications valables pour couleur naturelle, col DIN 55

N° de commande	Référence produit N°	Capacité nominale litres	Capacité à ras-bord litres	Poids g	Homologation N°-ONU	Ø int. du col mm	Dimensions L x H x L mm	Surface d'étiquetage L x L mm	Europalette quant. / haut. pces. / mm
2000098962	722.005.51	5,0	5,3	220	UN 3H1/Y 1.9	44,5	190 x 251 x 145	145 x 140	160 / 1321
2000098963	722.005.52	5,0	5,3	250	UN 3H1/X 1.9	44,5	190 x 251 x 145	145 x 140	160 / 1321

couleur naturelle disponible depuis notre stock

- ◆ conforme au format europalette
- ◆ gerbables
- ◆ écologique: vidange entière, enlèvement de déchets homogènes (100% HDPE)
- ◆ compatible aux produits alimentaires
- ◆ homologués aux produits liquides dangereux courants (selon l'homologation ONU correspondante)
- ◆ d'autre coloration et empreinte individuelle sur demande
- ◆ bouchons disponibles dans divers modèles et coloris

B = longueur, H = hauteur, B = largeur





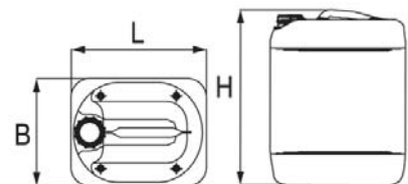
toutes les spécifications valables pour couleur naturelle, cols DIN 45 und 55

N° de commande	Référence produit N°	Capacité nominale litres	Capacité à ras-bord litres	Poids g	Homologation N°-ONU	Ø int. du col mm	Dimensions L x H x L mm	Surface d'étiquetage L x L mm	Europalette quant. / haut. pces. / mm
2000086362	DIN 45 723.006.00	6,0	6,5	240	UN 3H1/Y 1.9/175	34,5	190 x 295 x 145	187 x 140	128 / 1267
2000086386	DIN 55 723.006.50	6,0	6,5	240	UN 3H1/Y 1.9/175	44,5	190 x 295 x 145	187 x 140	128 / 1267
2000086382	DIN 45 723.006.20	6,0	6,5	270	UN 3H1/Y 1.9/200	34,5	190 x 295 x 145	187 x 140	128 / 1267
2000086388	DIN 55 723.006.60	6,0	6,5	270	UN 3H1/Y 1.9/200	44,5	190 x 295 x 145	187 x 140	128 / 1267

couleur naturelle disponible depuis notre stock

- ◆ conforme au format europalette
- ◆ gerbables
- ◆ stabilité augmentée par liernes intérieures
- ◆ écologique: vidange entière, enlèvement de déchets homogènes (100 % HDPE)
- ◆ compatible aux produits alimentaires (selon l'homologation ONU correspondante)
- ◆ d'autre coloration et empreinte individuelle sur demande
- ◆ bouchons disponibles dans divers modèles et coloris

B = longueur, H = hauteur, B = largeur





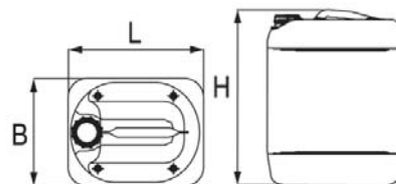
toutes les spécifications valables pour couleur naturelle, col DIN 45

N° de commande	Référence produit N°	Capacité nominale litres	Capacité à ras-bord litres	Poids g	Homologation N°-ONU	Ø int. du col mm	Dimensions L x H x L mm	Surface d'étiquetage L x L mm	Europalette quant. / haut. pces. / mm
2000086244	722.016.05	6,0	6,7	265	-	34,5	192 x 294 x 145	185 x 135	128 / 1300
-	-	8,0	9,1	320	-	34,5	230 x 270 x 190	140 x 150	200 / 2675

couleur naturelle disponible depuis notre stock

- ◆ conforme au format europalette
- ◆ gerbables
- ◆ écologique: vidange entière, enlèvement de déchets homogènes (100% HDPE)
- ◆ compatible aux produits alimentaires
- ◆ homologués aux produits liquides dangereux courants
- ◆ d'autre coloration et empreinte individuelle sur demande
- ◆ bouchons disponibles dans divers modèles et coloris

B = longueur, H = hauteur, B = largeur





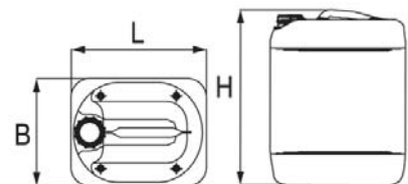
toutes les spécifications valables pour couleur naturelle, col DIN 45

N° de commande	Référence produit N°	Capacité nominale litres	Capacité à ras-bord litres	Poids g	Homologation N°-ONU	Ø int. du col mm	Dimensions L x H x L mm	Surface d'étiquetage L x L mm	Europalette quant. / haut. pces. / mm
2000095937	722.016.00	6,0	6,7	265	-	34,5	192 x 294 x 145	185 x 135	288 / 2715
2000080289	722.009.00	8,0	9,1	320	-	34,5	230 x 270 x 190	140 x 150	200 / 2675
2000094992	722.008.12	10,0	10,8	365	-	34,5	230 x 310 x 190	168 x 160	180 / 2780

couleur naturelle disponible depuis notre stock

- ◆ avec opercule de propreté
- ◆ possibilité de mise en place automatique de bouchon
- ◆ vidange entière, enlèvement de déchets homogènes
- ◆ conforme au format europalette
- ◆ gerbables

B = longueur, H = hauteur, B = largeur





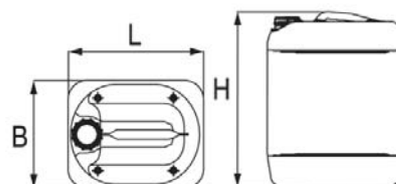
toutes les spécifications valables pour couleur naturelle, col DIN 45

N° de commande	Référence produit N°	Capacité nominale litres	Capacité à ras-bord litres	Poids g	Homologation N°-ONU	Ø int. du col mm	Dimensions L x H x L mm	Surface d'étiquetage L x L mm	Europalette quant. / haut. pces. / mm
2000096991	722.008.28	10,0	10,8	280	-	34,5	230 x 310 x 190	168 x 160	80 / 1336
2000095906	722.008.05	10,0	10,8	320	-	34,5	230 x 310 x 190	168 x 160	80 / 1336
2000095926	722.008.17	10,0	10,8	340	-	34,5	230 x 310 x 190	168 x 160	180 / 2780
2000096000	722.008.30	10,0	10,8	360	UN 3H1/Y 1.6	34,5	230 x 310 x 190	168 x 160	80 / 1336
2000094566	722.008.11*	10,0	10,8	380	UN 3H1/Y 1.9	34,5	230 x 310 x 190	168 x 160	80 / 1336
2000090650	722.008.00	10,0	10,8	420	UN 3H1/Y 1.9	34,5	230 x 310 x 190	168 x 160	80 / 1336

* couleur naturelle et bleu disponible depuis notre stock

- ◆ conforme au format europalette
- ◆ gerbables
- ◆ écologique: vidange entière, enlèvement de déchets homogènes (100% HDPE)
- ◆ compatible aux produits alimentaires
- ◆ homologués aux produits liquides dangereux courants (selon l'homologation ONU correspondante)
- ◆ d'autre coloration et empreinte individuelle sur demande
- ◆ bouchons disponibles dans divers modèles et coloris

B = longueur, H = hauteur, B = largeur





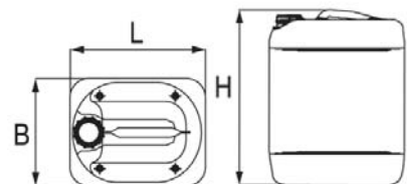
toutes les spécifications valables pour couleur naturelle, col DIN 50

N° de commande	Référence produit N°	Capacité nominale litres	Capacité à ras-bord litres	Poids g	Homologation N°-ONU	Ø int. du col mm	Dimensions L x H x L mm	Surface d'étiquetage L x L mm	Europalette quant. / haut. pces. / mm
2000095809	722.006.03	10,0	10,8	360	UN 3H1/Y 1.6	40,5	230 x 310 x 190	168 x 160	80 / 1336
2000092742	722.006.20	10,0	10,8	380	UN 3H1/Y 1.9	40,5	230 x 310 x 190	168 x 160	80 / 1336
2000090643	722.006.06*	10,0	10,8	420	UN 3H1/Y 1.9	40,5	230 x 310 x 190	168 x 160	80 / 1336
2000095642	722.006.30	10,0	10,8	450	UN 3H1/X 1.9	40,5	230 x 310 x 190	168 x 160	80 / 1336

* couleur naturelle et bleu disponible depuis notre stock

- ◆ conforme au format europalette
- ◆ gerbables
- ◆ écologique: vidange entière, enlèvement de déchets homogènes (100% HDPE)
- ◆ compatible aux produits alimentaires
- ◆ homologués aux produits liquides dangereux courants (selon l'homologation ONU correspondante)
- ◆ d'autre coloration et empreinte individuelle sur demande
- ◆ bouchons disponibles dans divers modèles et coloris

B = longueur, H = hauteur, B = largeur





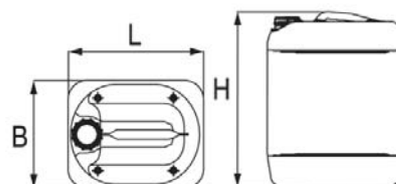
toutes les spécifications valables pour couleur naturelle, col DIN 55

N° de commande	Référence produit N°	Capacité nominale litres	Capacité à ras-bord litres	Poids g	Homologation N°-ONU	Ø int. du col mm	Dimensions L x H x L mm	Surface d'étiquetage L x L mm	Europalette quant. / haut. pces. / mm
2000095974	723.010.01	10,0	10,8	360	UN 3H1/Y 1.6	44,5	230 x 310 x 190	168 x 160	80 / 1336
2000095975	723.010.03	10,0	10,8	380	UN 3H1/Y 1.9	44,5	230 x 310 x 190	168 x 160	80 / 1336
2000096935	723.010.08*	10,0	10,8	420	UN 3H1/Y 1.9	44,5	230 x 310 x 190	168 x 160	80 / 1336
2000085882	723.010.11	10,0	10,8	450	UN 3H1/X 1.9	44,5	230 x 310 x 190	168 x 160	80 / 1336

* couleur naturelle et bleu disponible depuis notre stock

- ◆ conforme au format europalette
- ◆ gerbables
- ◆ écologique: vidange entière, enlèvement de déchets homogènes (100% HDPE)
- ◆ compatible aux produits alimentaires
- ◆ homologués aux produits liquides dangereux courants (selon l'homologation ONU correspondante)
- ◆ d'autre coloration et empreinte individuelle sur demande
- ◆ bouchons disponibles dans divers modèles et coloris

B = longueur, H = hauteur, B = largeur





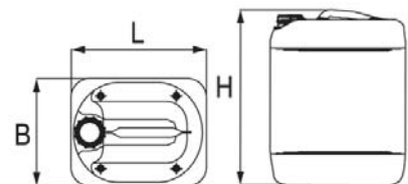
toutes les spécifications valables pour couleur naturelle, cols DIN 45 und 55

N° de commande	Référence produit N°	Capacité nominale litres	Capacité à ras-bord litres	Poids g	Homologation N°-ONU	Ø int. du col mm	Dimensions L x H x L mm	Surface d'éti-quetage L x L mm	Europalette quant. / haut. pces. / mm
2000086363	DIN 45 723.012.00	12,0	12,8	460	UN 3H1/Y 1.9/190	34,5	230 x 356 x 190	222 x 160	60 / 1182
2000086397	DIN 55 723.012.50	12,0	12,8	460	UN 3H1/Y 1.9/190	44,5	230 x 356 x 190	222 x 160	60 / 1182
2000086391	DIN 45 723.012.20	12,0	12,7	550	UN 3H1/Y 1.9/190	34,5	230 x 356 x 190	222 x 160	60 / 1182
2000086399	DIN 55 723.012.60	12,0	12,7	550	UN 3H1/Y 1.9/190	44,5	230 x 356 x 190	222 x 160	60 / 1182

couleur naturelle disponible depuis notre stock

- ◆ conforme au format europalette
- ◆ gerbables
- ◆ stabilité augmentée par liernes intérieures
- ◆ écologique: vidange entière, enlèvement de déchets homogènes (100 % HDPE)
- ◆ compatible aux produits alimentaires
- ◆ homologués aux produits liquides dangereux courants (selon l'homologation ONU correspondante)
- ◆ d'autre coloration et empreinte individuelle sur demande
- ◆ bouchons disponibles dans divers modèles et coloris

B = longueur, H = hauteur, B = largeur





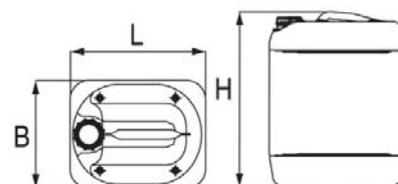
toutes les spécifications valables pour couleur naturelle, col DIN 60

N° de commande	Référence produit N°	Capacité nominale litres	Capacité à ras-bord litres	Poids g	Homologation N°-ONU	Ø int. du col mm	Dimensions L x H x L mm	Surface d'étiquetage L x L mm	Europalette quant. / haut. pces. / mm
2000086815	723.015.02	15,0	16,5	900	UN 3H1/Y 1.9	49,0	290 x 309 x 246	155 x 225	48 / 1371

* seulement homologation-phytosanitaire

- ◆ ligne de visibilité en option
- ◆ conforme au format europalette
- ◆ gerbables
- ◆ écologique: vidange entière, enlèvement de déchets homogènes (100% HDPE)
- ◆ compatible aux produits alimentaires
- ◆ d'autre coloration et empreinte individuelle sur demande
- ◆ bouchons disponibles dans divers modèles et coloris

B = longueur, H = hauteur, B = largeur



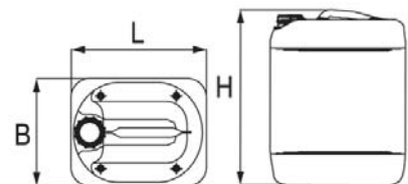


toutes les spécifications valables pour couleur naturelle, col DIN 60

N° de commande	Référence produit N°	Capacité nominale litres	Capacité à ras-bord litres	Poids g	Homologation N°-ONU	Ø int. du col mm	Dimensions L x H x L mm	Surface d'étiquetage L x L mm	Europalette quant. / haut. pces. / mm
2000096966	724.015.04	15,0	17,0	715	UN 3H1/Y 1.9	49,0	259 x 353 x 237	150 x 190	45 / 1379

- ◆ ligne de visibilité en option
- ◆ conforme au format europalette
- ◆ gerbables
- ◆ écologique: vidange entière, enlèvement de déchets homogènes (100% HDPE)
- ◆ compatible aux produits alimentaires
- ◆ homologués aux produits liquides dangereux courants (selon l'homologation ONU correspondante)
- ◆ d'autre coloration et empreinte individuelle sur demande
- ◆ bouchons disponibles dans divers modèles et coloris

B = longueur, H = hauteur, B = largeur





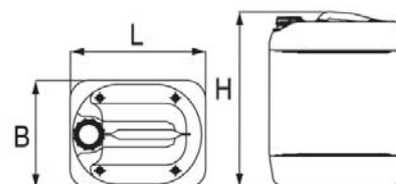
toutes les spécifications valables pour couleur naturelle, col DIN 60

N° de commande	Référence produit N°	Capacité nominale litres	Capacité à ras-bord litres	Poids g	Homologation N°-ONU	Ø int. du col mm	Dimensions L x H x L mm	Surface d'étiquetage L x L mm	Europalette quant. / haut. pces. / mm
2000095771	723.020.20*	20,0	22,6	775	UN 3H1/Y 1.9	49,0	290 x 385 x 246	225 x 220	36 / 1295
2000096138	723.020.31*	20,0	22,0	950	UN 3H1/X 1.9	49,0	290 x 385 x 246	225 x 220	36 / 1295
2000095770	723.020.22	20,0	22,0	1200	UN 3H1/X 1.9**	49,0	290 x 385 x 246	225 x 220	36 / 1295

* couleur naturelle et bleu disponible depuis notre stock ** homologation-phytosanitaire compris

- ◆ ligne de visibilité en option
- ◆ conforme au format europalette
- ◆ gerbables
- ◆ écologique: vidange entière, enlèvement de déchets homogènes (100% HDPE)
- ◆ compatible aux produits alimentaires
- ◆ homologués aux produits liquides dangereux courants (selon l'homologation ONU correspondante)
- ◆ d'autre coloration et empreinte individuelle sur demande
- ◆ bouchons disponibles dans divers modèles et coloris

B = longueur, H = hauteur, B = largeur





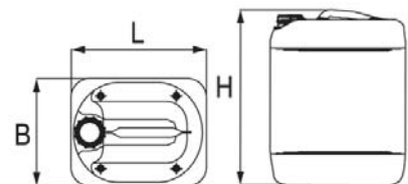
toutes les spécifications valables pour couleur naturelle, cols DIN 60 et 63

N° de commande	Référence produit N°	Capacité nominale litres	Capacité à ras-bord litres	Poids g	Homologation N°-ONU	Ø int. du col mm	Dimensions L x H x L mm	Surface d'éti-quetage L x L mm	Europalette quant. / haut. pces. / mm
2000096968	DIN 60 724.021.00*	20,0	22,1	750	UN 3H1/Y 1.9	49,0	259 x 430 x 237	215 x 180	45 / 1410
2000097504	DIN 60 724.021.04	20,0	22,1	860	UN 3H1/Y 1.9	49,0	259 x 430 x 237	215 x 180	45 / 1410
2000097917	DIN 63 724.022.00	20,0	22,1	750	UN 3H1/Y 1.4**	54,7	259 x 430 x 237	215 x 180	45 / 1410

* couleur naturelle et bleu disponible depuis notre stock ** homologation-phytosanitaire compris

- ◆ ligne de visibilité en option
- ◆ conforme au format europalette
- ◆ gerbables, 15 jerricans par couche
- ◆ écologique: vidange entière, enlèvement de déchets homogènes (100% HDPE)
- ◆ compatible aux produits alimentaires
- ◆ homologués aux produits liquides dangereux courants (selon l'homologation ONU correspondante)
- ◆ d'autre coloration et empreinte individuelle sur demande
- ◆ bouchons disponibles dans divers modèles et coloris

B = longueur, H = hauteur, B = largeur





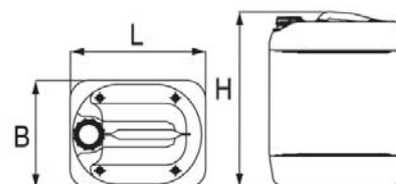
toutes les spécifications valables pour couleur naturelle, col DIN 60

N° de commande	Référence produit N°	Capacité nominale litres	Capacité à ras-bord litres	Poids g	Homologation N°-ONU	Ø int. du col mm	Dimensions L x H x L mm	Surface d'étiquetage L x L mm	Europalette quant. / haut. pces. / mm
2000086791	723.025.82*	25,0	27,6	850	UN 3H1/Y 1.9	49,0	290 x 450 x 246	225 x 220	36 / 1490
2000086793	723.025.84*	25,0	27,1	1100	UN 3H1/X 1.9	49,0	290 x 450 x 246	225 x 220	36 / 1490

* couleur naturelle et bleu disponible depuis notre stock

- ◆ ligne de visibilité en option
- ◆ conforme au format europalette
- ◆ gerbables
- ◆ écologique: vidange entière, enlèvement de déchets homogènes (100% HDPE)
- ◆ compatible aux produits alimentaires
- ◆ homologués aux produits liquides dangereux courants (selon l'homologation ONU correspondante)
- ◆ d'autre coloration et empreinte individuelle sur demande
- ◆ bouchons disponibles dans divers modèles et coloris

B = longueur, H = hauteur, B = largeur





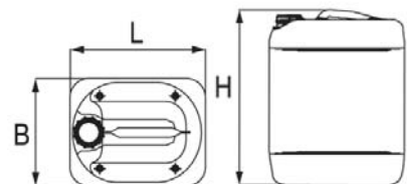
toutes les spécifications valables pour couleur naturelle, col DIN 60

N° de commande	Référence produit N°	Capacité nominale litres	Capacité à ras-bord litres	Poids g	Homologation N°-ONU	Ø int. du col mm	Dimensions L x H x L mm	Surface d'étiquetage L x L mm	Europalette quant. / haut. pces. / mm
2000095779	723.030.01	30,0	34,3	880	-	49,0	320 x 435 x 284	250 x 225	36 / 1445
2000095781	723.030.20*	30,0	33,5	1050	UN 3H1/Y 1.9	49,0	320 x 435 x 284	250 x 225	36 / 1445
2000095981	723.030.27*	30,0	33,5	1250	UN 3H1/X 1.9	49,0	320 x 435 x 284	250 x 225	36 / 1445

* couleur naturelle et bleu disponible depuis notre stock

- ◆ ligne de visibilité en option
- ◆ gerbables
- ◆ écologique. vidange entière, enlèvement de déchets homogènes (100% HDPE)
- ◆ compatible aux produits alimentaires
- ◆ homologués aux produits liquides dangereux courants (selon l'homologation ONU correspondante)
- ◆ d'autre coloration et empreinte individuelle sur demande
- ◆ bouchons disponibles dans divers modèles et coloris

B = longueur, H = hauteur, B = largeur





Bouchons				
	Col			
Type de bouchon	DIN 45	DIN 50	DIN 55	DIN 60
bouchon de sécurité	x	x	x	x
bouchon dégazeur	x	x	x	x
bouchon de sécurité enfant	x			

Accessoires spéciales				
	Col			
	DIN 45	DIN 50	DIN 55	DIN 60
bouchon avec robinet	x	x	x	x
pompe de dosage	x	x		x
clé de serrage	x	x	x	x

- ◆ Pompes de dosage et bouchon avec robinet disponible en blanc/rouge en stock
- ◆ Clé serrage en noir en stock

Sur demande nous vous spécifions avec plaisir les bouchons appropriés conforme aux homologations et leurs emploi prévu.

Manchonnage



- ◆ disponible pour tous les jerrycans standards et phytosanitaires de 5 à 10 litres
- ◆ d'autres dimensions sur demande

Etiquetage



- ◆ disponible pour tous les jerrycans standards de 5 à 30 litres
- ◆ d'autres dimensions sur demande

Placement exact de votre décoration grâce à l'application automatique

Expérience et compétence po

KAUTEX Textron est spécialisée dans la production de récipients en plastique produits par extrusion-soufflage depuis huit décennies.

Avec comme but une exigence absolue vis à vis de la qualité et notre orientation vers la clientèle, nous avons réussi à faire que nos produits comptent parmi les meilleurs sur la marché international.

Nous faisons face aux défis du lendemain en utilisant de façon conséquente notre potentiel d'innovation et notre technologie de pointe dans le domaine transformation du plastique de notre groupe mondial.



Emballages standard



- Produits à succès pour laboratoires, industrie chimique et pharmaceutique
- Des nombreux articles, volumes, matériaux, accessoires
- Pour des utilisations particulières, également avec barrières (Coex, fluoration)
- Disponible ex stock
- Beaucoup de modèles disponible avec homologation ONU

Emballages spéciaux



- Flacons et récipients en PE, PP, PVC et PETG, pour des utilisations spéciales, également disponibles avec barrières (Coex)
- Le client définit le design et paie un moule exclusivement réservé à la production des ses articles
- Disponible avec homologation ONU
- Concept prototypage rapide

Le design des flacons et jerricans Bayer Crop Science AG mentionnés ont été exclusivement créés pour la société Bayer Crop Science AG, Monheim, Allemagne et peuvent uniquement être commercialisés à Bayer Crop Science AG.

ur des produits réussis



Jerricans

AgroPack® Gamme de produits



- Jerricans: 2 l/2,5 l/3 l/5 l/6 l/8 l/10 l/12 l/15 l/20 l/25 l/30 l
- Disponible ex stock
- Disponible avec homologation ONU

- Jerricans pour produits phytosanitaires: 5 l/10 l
- Flacons pour produits phytosanitaires: 250 ml/500 ml/1000 ml
- Disponibles avec ou sans barrière (Coex)
- Disponible avec homologation ONU

Sauf s'ils portent exceptionnellement une autre désignation, les flacons et les conteneurs indiqués dans ce catalogue sont adaptés au contact alimentaire et correspondent aux réglementations européennes de l'ordonnance (CE) n° 1935/2004 et de l'ordonnance (UE) n° 10/2011. Pour cette raison, les flacons et conteneurs peuvent être utilisés comme emballages de denrées alimentaires dans l'Espace économique européen (EEE). Sur demande, les déclarations de conformité correspondantes peuvent être mises à disposition. Nous vous indiquons avec plaisir quels sont les bouchons de fermeture appropriés au contact avec les denrées alimentaires et ceux adaptés à l'usage prévu.

Les flacons et conteneurs indiqués dans ce catalogue correspondent aux exigences du droit européen pour les emballages de produits cosmétiques conformément à l'ordonnance (CE) n° 1223/2009. Pour cette raison, ils peuvent être utilisés comme emballages pour des produits cosmétiques dans l'Espace économique européen. Les remarques et conditions d'utilisation pour une utilisation sûre indiquées dans les déclarations de conformité et les fiches techniques de produits respectives doivent être respectées.

Nos emballages UN correspondent aux exigences juridiques posées par la réglementation GGVSEB et les accords européens ADR, ADN et RID pour le transport de marchandises dangereuses par voies routière, ferroviaire et fluviale intérieure. Les emballages de marchandises dangereuses UN correspondent en outre aux exigences du droit européen sur les produits chimiques pour l'emballage de substances et mélanges dangereux conformément à l'ordonnance (CE) n° 1272/2008.

Pour cette raison, ils peuvent être utilisés pour l'emballage de substances et liquides dangereux dans l'Espace économique européen (EEE). Les dispositions et les remarques relatives à une utilisation conforme des emballages conformément aux homologations UN de l'agence fédérale allemande de recherche et d'essais sur les matériaux (BAM) sont à respecter.

Nos produits peuvent être utilisés ou adaptés pour de multiples autres usages que ceux indiqués. Nous disposons par exemple de capacités de production autonomes dans le cadre desquelles la production est réalisée selon les standards GMP pour les produits pharmaceutiques et médicaux en conformité avec les directives 2003/94/CE et 93/42/CEE.

Si vous avez l'intention d'utiliser le produit à des fins pharmaceutiques ou médicales ou à d'autres fins, n'hésitez pas à nous contacter pour que nous puissions nous concerter sur une solution adaptée à vos besoins. La même procédure est applicable à toutes les utilisations hors de l'Espace économique européen (EEE) ou pour des emballages de marchandises dangereuses UN hors du domaine d'application des accords européens ADR, ADN et RID. Des utilisations divergentes des présentes finalités sans accord de notre part relève de la responsabilité de l'utilisateur.

Nos produits sans homologation UN peuvent uniquement être utilisés pour des substances et des mélanges dangereux conformément à l'ordonnance (CE) n° 1272/2008 lorsque l'utilisateur garantit que les exigences selon l'article 35 de cette ordonnance sont respectées. Ce contrôle doit être réalisé par l'utilisateur sous sa propre responsabilité. Il est en particulier important de vérifier si la matière en vrac respective ne détériore pas les matériaux des emballages et des bouchons de fermeture ou peut réagir avec ces derniers dans le cadre de liaisons dangereuses.

Polyoléfine: LDPE, HDPE, PP

- physiologiquement sans inconvénient
- bonne stabilité chimique
- très résistant à la rupture
- PP est autoclavable en autoclave

Polypropylène (PP)

- rigide et de forme stable
- très bonne stabilité chimique
- se caractérise par une bonne résistance aux craquelures
- en couche fine presque transparent, en couches plus épaisses translucide à blanc laiteux

Polyéthylène souple (LDPE)

- flexible, très résistant à la rupture
- en couche fine presque transparent, en couches plus épaisses translucide jusqu'à blanc opaque
- résistant à l'eau, solutions aqueuses et la plupart des produits chimiques
- excellente imperméabilité à la vapeur d'eau

Polyéthylène dur (HDPE)

- rigide et très résistant à la rupture
- en couche fine peu de transparence, en couches plus épaisses légèrement translucide jusqu'à blanc opaque
- résistant à l'eau, solutions aqueuses et la plupart des produits chimiques
- étanchéité à la vapeur d'eau remarquable

Polyvinyle (PVC rigide)

- physiologiquement sans inconvénient
- translucide ou brun translucide pour les produits sensibles à la lumière
- bonne stabilité chimique
- très rigide, bonne résistance à la rupture
- haute transparence
- résistant à l'eau, solutions aqueuses, alcools et huiles
- faible perméabilité aux gaz, par exemple à l'oxygène
- dans la plupart de cas, imperméabilité satisfaisante à la vapeur d'eau

Co- Polyester (PETG) (Polyéthylène Téréphtalate Glycol)

- de forme très stable et flexible
- très haute transparence (translucide), aspect brillant
- très bonne résistance aux chocs
- résistant à l'eau, solutions aqueuses, aux sels, aux substances aliphatiques, hydrocarbures et huiles



KAUTEX TEXTRON GmbH & Co. KG
Alter Heerweg 2a · D-53123 Bonn
Tel.: 0049 (0)228 98 68 - 100
Fax: 0049 (0)228 98 68 - 200
Email: Sales.STVP@kautex.textron.com
www.kautex.com

KAUTEX TEXTRON GmbH & Co. KG
Mauermattenstraße 9 · D-79183 Waldkirch
Tel.: 0049 (0)7681 2009-40
Fax: 0049 (0)7681 2009-50
Email: Sales.GVP@kautex.textron.com
www.kautex.com