



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - SPECIFICATIONS

dimensions hors tout overall dimensions	L 120 x lg 120 x H 25 cm
dimensions intérieures inside dimensions	L 110 x lg 110 x H 22 cm
épaisseur bac box thickness	1,4 cm
couvercle cover	108 x 108 cm
épaisseur couvercle cover thickness	3,2 cm

LOGISTIQUE - LOGISTIC

gencod	3 443 440 000 051
conditionnement packaging	5
poids unité de vente weight unit sale	35kg

COLIS - PACKAGE

type	poids weight	long length	prof depth	haut height
type	weight	length	depth	height
	35kg	120 x	110 x	13 cm

**CONDITIONNEMENT
PACKAGING**

		120 x	110 x	80 cm
--	--	-------	-------	-------

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES - OTHER INFORMATION

livré supplied	en kit in kit	x	assemblé assembled	pré assemblé pre assembled	assemblage spécifique specific assembly	assemblage par emboîtement interlocking assembly
assemblage assembly	par vis screwed	x	par agrafes stapled	par clous nailed	autres informations other information	livré avec géotextile de protection - livré sans fond delivered with protective cover - delivered bottomless
accessoires de fixation inclus fittings accessories supplied	oui yes	x	non no		capacité capacity	Min 110L Optimal - 180L Max 220 L (bac plein - box full)
pr les enfants de - de 3 ans for children under 3 years	oui yes	x	non no			

MATIERE - MATERIAL

essence du bois wood	pin pine
traitement - finition treatment - finishing	traitement autoclave cl.3 cl.3 pressure treatment
certification	FSC
provenance origin	Pologne Poland

AVANTAGE PRODUIT - PRODUCT ADVANTAGE

La manipulation de sable entre dans les activités d'apprentissage. Ainsi, un bac à sable permet à l'enfant de comprendre des notions diverses de vide/plein, de sec/mouillé, de dur/mou, de fragile/solide.

Sand handling enter into activities learning. Thus, a sandbox allows the child to understand the various concepts of empty / full, of wet / dry, hard / soft, fragile / solid.