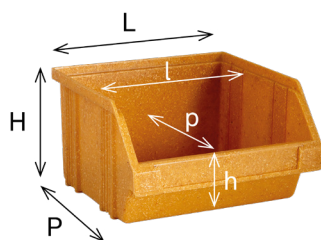




Fiche Produit

Bacs à bec Bio Composite Bois



➤ OÙ L'UTILISER ?

Idéal pour le rangement et le stockage de pièces en tout genre.

Conçu pour un **usage polyvalent**.

Respectueux de l'environnement avec son apport bio sourcé renouvelable (charge bois) ce bac de stockage démontre une conception robuste avec :

- Une grande résistance mécanique
- Un fond plat stabilisant
- Des piliers de renfort pour une longue durée de vie

➤ LES PLUS PRODUITS :

Le bac à bec eco à usage professionnel est fabriqué en bois composite offrant un aspect bois naturel un touché soyeux et une odeur caractéristique de bois.

Avec un mélange à base de fibres de bois renouvelable (30%) de polypropylène recyclé et de polypropylène l'empreinte carbone de cette gamme de bacs à bec eco est la plus limitée possible.

Une réduction en effet jusqu'à 40% versus PP vierge et jusqu'à plus de 50% versus PS ou ABS.

➤ CARACTÉRISTIQUES :

Article	EAN	Matières	Dimensions Ext. P x L x H (mm)	Dimensions Int. P x L x H	Volume intérieur	Colisage revendeur	N° de prix
5185001	3306485185001	Fibres de bois renouvelable (30%) , polypropylène recyclé et polypropylène	90 x 100 x 50	88 x 60 x 44	0,3 L	96 pc	767
5185018	3306485185018		125 x 125 x 75	110 x 90 x 65	1 L	60 pc	768
5185025	3306485185025		200 x 125 x 100	150 x 105 x 90	2 L	60 pc	769
5185032	3306485185032		225 x 150 x 125	165 x 130 x 116	3 L	48 pc	770
5185049	3306485185049		300 x 200 x 150	225 x 170 x 138	8 L	24 pc	771
5185056	3306485185056		380 x 250 x 180	290 x 20 x 169	16 L	10 pc	772
5185063	3306485185063		420 x 280 x 220	316 x 250 x 206	28L	6 pc	773

➤ EN SAVOIR PLUS :

Sa robustesse et son parfait gerbage grâce à ses crans de blocage en font un allié précieux pour :

- Le rangement de grandes quantités
- Le stockage optimisé de produits divers
- La manutention sécurisée grâce aux dimensions adaptées

Muni d'une réglette à l'arrière pour un accrochage mural (au-dessus d'un établi ou sur une servante). Porte-étiquette intégré pour une identification optimale des produits.

Compatible avec nos systèmes de rayonnage existants.

