

FICHE PRODUIT 61650B



EXACOMPTA
PARIS

Référence	61650B
Désignation	Trieur accordéon grande capacité 32 compartiments numériques - Noir
Matière	Carton recouvert PVC / PU
Epaisseur matière	20/10E
Dimension produit	38,5x34 cm
Couleur	Noir
Dim. pièce (Lxlxh)	350 x 415 x 60 mm
Poids pièce	2 565 g
Volume pièce	8,715 dm ³
EAN pièce	3130630616504
Nombre d'unité par palette	90
Dim. palette (Lxlxh)	1200 x 800 x 1040 mm
Poids palette	245 850 g
Volume palette	998 dm ³



La marque de la gestion
forestière responsable
FSC® C002321

Marque : Exacompta

Format à classer : A4

Type de produit : Trieur

Matière intérieure : Carte recyclée

Nombre de compartiments : 31

Type de trieur : A touches imprimées

Matière intérieure : Carte

Epaisseur matière intérieure : 210G/M2

Couleur matière intérieure : Chamois

Dos : extensible

Type fermeture : Avec rubans tissu

Trieur accordéon économique, adapté à un classement professionnel ou familial.
Compartiments numérotés de 1 à 31.

Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales : 61650B

Le pdt a une fiche technique	oui
Pdt a attribut performance RSE	oui
Contient subst REACH annexeXIV	non
Annexe XIV REACH (SVHC > 0,1%)	non
Contient substREACH annexeXVII	non
Le pdt contient substances POP	non
Origine des coûts principaux	Rest of World
Prod avec conso énerj réduite	Oui, pour tous les produits
Le pdt a un contenu recyclé	oui
% contenu recyclé post-conso	50
% contenu recyclé pré-conso	
Le pdt est végétalien	non connu
Produit durable car	Ce produit est éco-conçu
Le produit est sans plastique	non
Pds du plastique ds le produit	39
Emballage pdt sans plastique	non
Pds du plastique ds emballage	5
Le produit est écoconçu	oui
Le produit est compostable	Non compostable
Le produit est recyclable	oui
% recyclabilité	98
Pdt sép. en élts recyclables	oui
Pdt conçu pr être désassemblé	non
Le produit peut être réparé	non
Pièces de rechange pr le pdt	non
Rechargeable	non
Emb primaire est mono matériau	non
Le produit est réutilisable	oui
Pdt d'occasion/reconditionné	non
Label environnemental usine	Autre approche (à expliquer)

