

# FICHE PRODUIT 350005NE



EXACOMPTA  
PARIS

Référence	350005NE
Désignation	Pt40 s/chem.imp C.L.160 Résidus canari
Marque	Exacompta
Couleur	Canari
Format extérieur	22x31 cm
Format à classer	A4
Grammage	160G/M2
Dim. pièce (Lxlxh)	310 x 220 x 18 mm
Volume pièce	1,228 dm <sup>3</sup>
Poids pièce	850 g
EAN pièce	3130630350057



Nombre d'unité par carton	10
Dim. carton (Lxlxh)	325 x 245 x 200 mm
Volume carton	15,925 dm <sup>3</sup>
Poids carton	8 500 g
EAN carton	3130632350055
Nombre d'unité par palette	400
Dim. palette (Lxlxh)	1200 x 800 x 1000 mm
Volume palette	960 dm <sup>3</sup>
Poids palette	375 000 g

ISO  
9706



La marque de la gestion  
forestière responsable  
FSC® C002321

# Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales : 350005NE

<b>Le pdt a une fiche technique</b>	oui
<b>Pdt a attribut performance RSE</b>	oui
<b>Contient subst REACH annexeXIV</b>	non
<b>Annexe XIV REACH (SVHC &gt; 0,1%)</b>	non
<b>Contient substREACH annexeXVII</b>	non
<b>Le pdt contient substances POP</b>	non
<b>Origine des coûts principaux</b>	France
<b>Prod avec conso énerj réduite</b>	Oui, pour tous les produits
<b>Le pdt a un contenu recyclé</b>	non
<b>% contenu recyclé post-conso</b>	
<b>% contenu recyclé pré-conso</b>	
<b>Le pdt est végétalien</b>	non connu
<b>Produit durable car</b>	Certifié ISO 9706
<b>Le produit est sans plastique</b>	oui
<b>Pds du plastique ds le produit</b>	
<b>Emballage pdt sans plastique</b>	oui
<b>Pds du plastique ds emballage</b>	
<b>Le produit est écoconçu</b>	oui
<b>Le produit est compostable</b>	Compostable industriellement
<b>Le produit est recyclable</b>	oui
<b>% recyclabilité</b>	100
<b>Pdt sép. en élts recyclables</b>	mono matériau
<b>Pdt conçu pr être désassemblé</b>	mono matériau
<b>Le produit peut être réparé</b>	non
<b>Pièces de rechange pr le pdt</b>	non
<b>Rechargeable</b>	non
<b>Emb primaire est mono matériau</b>	oui
<b>Le produit est réutilisable</b>	oui
<b>Pdt d'occasion/reconditionné</b>	non
<b>Label environnemental usine</b>	Non certifié (SME)

