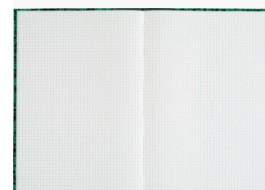


# FICHE PRODUIT 422506D



**EXACOMPTA**  
PARIS

Référence	422506D
Désignation	Brochure 340X225 Quadrillé 192 pages - Assortis marbrés
Matière	Milskin
Dimension produit	34x22,5 cm
Couleur	Assortis marbrés
Dim. pièce (LxIxh)	350 x 235 x 15 mm
Poids pièce	800 g
Volume pièce	1,234 dm <sup>3</sup>
EAN pièce	3370440993536
Nombre d'unité par palette	640
Dim. palette (LxIxh)	1200 x 800 x 1310 mm
Poids palette	537 880 g
Volume palette	1 258 dm <sup>3</sup>



## Caractéristiques

**Marque :** Le Dauphin

**Type de produit :** Registres et Piqures

**Type :** standard

**Sous type :** Brochure

**Nombre de pages :** 192

**Format orientation :** Vertical

**Réglure :** 5x5

**Folioté :** Non

**Nombre de feuilles :** 96

# Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales : 422506D

<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>	oui
<b>% contenu recyclé post-conso</b>	21
<b>% contenu recyclé pré-conso</b>	
<b>Le pdt est végétalien</b>	non connu
<b>Le produit est sans plastique</b>	oui
<b>Pds du plastique ds le produit</b>	0
<b>Emballage pdt sans plastique</b>	non
<b>Pds du plastique ds emballage</b>	5
<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>	99
<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>	non
<b>Le produit est réutilisable</b>	non
<b>Pdt d'occasion/reconditionné</b>	non
<b>Label environnemental usine</b>	Non certifié (SME)