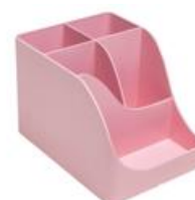


FICHE PRODUIT 69571D



EXACOMPTA
PARIS

| | |
|----------------------------|--|
| Référence | 69571D |
| Désignation | Pot à crayons Pen Wave Autentik - Rose candy |
| Gamme | Autentik |
| Matière | PS |
| Dimension produit | 160x120x110 mm |
| Couleur | Rose candy |
| Poids pièce | 214 g |
| Volume pièce | 2,112 dm ³ |
| EAN pièce | 9002493695719 |
| Nombre d'unité par carton | 4 |
| Dim. carton (LxIxh) | 254 x 230 x 172 mm |
| Poids carton | 1 002 g |
| Volume carton | 10,048 dm ³ |
| EAN carton | 9002493795716 |
| Nombre d'unité par palette | 660 |
| Dim. palette (LxIxh) | 1200 x 800 x 2042 mm |
| Poids palette | 165 330 g |
| Volume palette | 1 960 dm ³ |



www.blauer-engel.de/uz30a



Marque : Exacompta
Période de garantie : 25 ans
Type de produit : Pot à crayons
Nombre de compartiments : 5

Le top du design associé au top de l'éco-responsabilité avec un plastique blanc issu de déchets. Autentik c'est donc des produits qui redonnent vie aux plastiques usagés. Une innovation Exacompta. Cette gamme aux influences scandinaves et aux couleurs blanc, rose Candy, sauge et bleu gris saura se fondre dans les intérieurs comme dans les bureaux.

Le Pen Wave est un pot à crayon solide et stable à grande capacité.

Grâce à ses 5 compartiments de hauteurs différentes, il offre une grande capacité de rangement : 4 compartiments hauts pour les grands ustensiles, ciseaux, stylos et 1 compartiment bas pour les petits objets tels que les trombones, les punaises, clé USB ou même pour poser son téléphone portable.

Ce pot à crayons design et très pratique sera des plus adaptés à votre espace de travail au bureau comme à la maison.

Respectueux de l'environnement, ce pot à crayons est fabriqué en plastique recyclé issu des déchets ménagers et est ainsi certifié Ange Bleu. Garantie 25 ans.

Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales : 69571D

| | |
|--|-----------------------------|
| 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 | Austria |
| Prod avec conso énerj réduite | Oui, pour tous les produits |
| Le pdt a un contenu recyclé | oui |
| % contenu recyclé post-conso | 98 |
| % contenu recyclé pré-conso | |
| Le pdt est végétalien | non connu |
| Le produit est sans plastique | non |
| Pds du plastique ds le produit | 214 |
| Emballage pdt sans plastique | non |
| Pds du plastique ds emballage | 0 |
| Le produit est écoconçu | oui |
| Le produit est compostable | Non compostable |
| Le produit est recyclable | oui |
| % recyclabilité | 100 |
| Pdt sép. en élts recyclables | mono matériau |
| Pdt conçu pr être désassemblé | mono matériau |
| 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 | EN ISO 14001 |