

COLLECTEUR POUR PILES ET CARTOUCHES USAGÉES Référence : 04522



RESUME

Le collecteur de piles ou de cartouches usagées est fabriqué en acrylique avec une mousse intégrée dans le fond pour amortir la chute de piles ou de cartouches.

Il peut accueillir des piles ou des cartouches usagées. Le collecteur trouvera sa place en intérieur, et grâce à son format cylindrique, il ne prend pas de place.

Il est facilement transportable. Il peut être placé dans un bureau, un hall d'entrée, un salon, etc.

Il existe en 2 dimensions :

- Diamètre de 20 cm - Hauteur de 25 cm - 15 L
- Diamètre de 20 cm - Hauteur de 75 cm - 50 L

Les points forts :

- Tous types de piles
- Facilement transportable
- Simple d'utilisation
- Disponible en 2 formats
- Couvercle amovible



DECLINAISONS

Capacité

15 L

50 L

DESCRIPTION

Tout savoir sur le collecteur de piles et de cartouches usagées

C'est un indispensable pour le tri sélectif en entreprise. Le collecteur de piles et de cartouches usagées est disponible en 2 capacités. Un premier collecteur de 15 litres qui peut être posé sur un comptoir et convient uniquement pour des piles usagées. Le deuxième quant à lui, a un format de 50 litres et peut-être disposé partout dans l'entreprise.

Le collecteur dispose d'un couvercle amovible. Il est fabriqué en acrylique. Avec sa transparence, il est facile de voir à quel niveau de remplissage est le collecteur.

Le collecteur peut être installé en complément d'une [poubelle de tri sélectif](#) ou une [poubelle de gaspillage alimentaire](#).

Pour l'installation du collecteur, il suffit de le poser à l'endroit souhaité. Aucune fixation n'est à prévoir. Le couvercle du collecteur de piles usagées est amovible. Il suffit de l'ôter pour pouvoir vider le collecteur. Pour vider le collecteur, il faut se rendre auprès d'un centre de tri.

Pourquoi recycler ses piles et ses cartouches usagées ?

Ce collecteur permet tout d'abord à l'entreprise de limiter son impact sur l'environnement.

Les piles usagées sont des déchets d'équipement électrique et électronique (DEEE). Elles sont des déchets catégorisés comme dangereux et toxiques. Une pile non recyclée va libérer des métaux lourds et des composants toxiques (mercure, cuivre,

zinc, plomb). 1 pile contamine 1000 m³ et 1 m³ d'eau en 50 ans.

Il est important de recycler ses cartouches d'encre, car cela permet de récupérer des matières premières comme le cuivre. De plus, si les cartouches sont réutilisables cela contribue à limiter les coûts de productions de nouvelles cartouches.

Caractéristiques du collecteur

Hauteur :

- 25 cm
- 75 cm

Diamètre : 20 cm

Poids :

- Hauteur de 25 cm - 1,50 kg
- Hauteur de 75 cm - 3,10 kg

Capacité :

- Hauteur de 25 cm - 15 litres
- Hauteur de 75 cm - 50 litres

Installation : Poser sur sol

Matériau : Acrylique

Finition : Fond en mousse