

# Guide de gestion des déchets Vikan

Chez Vikan, nous nous soucions de l'environnement et nous voulons informer nos clients de la manière la plus écologique de mettre au rebut les produits et les emballages de notre entreprise.



## Recyclage des produits

Vikan propose plusieurs produits fabriqués à partir d'un seul matériau. Qu'ils soient en polypropylène, nylon ou polyéthylène, ils sont tous entièrement recyclables. Ces produits recyclables sont facilement identifiables grâce aux symboles de recyclage figurant sur la page Web du produit, sur sa fiche technique et/ou sur le produit lui-même.

Les symboles sont indiqués ci-dessous :

- Polyéthylène Haute Densité (PEHD)
- Polyéthylène Basse Densité (PEBD) et Polyéthylène Basse Densité Linéaire (PEBDL)
- Polypropylène (PP)
- Autres plastiques, y compris fibre de verre, nylon (polyamide) et composés multicouches de différents plastiques
- Métaux, par exemple l'acier inoxydable



Les produits destinés au recyclage doivent être triés de manière appropriée.

Vikan est déterminé à utiliser davantage de matériaux recyclables dans ses produits et suit de près l'évolution de la situation dans ce domaine.



## Brosses et balais

Les brosses et balais Vikan sont des produits composés de plusieurs matériaux et associant un bloc en polypropylène (PP), des fibres en polytéréphtalate de butylène (PBT), polytéréphtalate d'éthylène (PET) ou en polypropylène, et des agrafes en acier inoxydable. Nous optons pour cet assemblage afin d'obtenir des produits efficaces et durables.

Ces produits ne peuvent être recyclés que s'ils sont séparés mécaniquement dans le cadre du processus de recyclage. Si cela n'est pas possible, il convient de suivre les consignes locales relatives à l'incinération ou à la mise en décharge pour permettre la valorisation énergétique optimale de ces produits.



## Manches en aluminium



Les manches en aluminium peuvent être recyclés en tant qu'aluminium. Une installation de recyclage appropriée peut séparer le tube en aluminium de la partie en plastique par un procédé mécanique.



## Manches et racloirs en acier inoxydable



Les manches et les lames des racloirs en acier inoxydable peuvent être recyclés en tant que fer ou acier inoxydable. Une installation de recyclage appropriée peut séparer la partie en acier inoxydable de la partie en plastique par un procédé mécanique.



## Des produits longue durée

Les produits Vikan sont conçus pour être à la fois fonctionnels et durables. La longue durée de vie des produits permet de réduire le besoin de plastique neuf apte au contact alimentaire et de diminuer les quantités de déchets à long terme. Pour accroître leur durée de vie, les produits doivent être utilisés, entretenus et stockés correctement. Pour plus de conseils sur l'optimisation de la durée de vie des produits Vikan, veuillez consulter notre [blog](#) et télécharger notre [livre blanc sur l'entretien des outils de nettoyage](#).



## Recyclage des emballages

Tous les emballages en plastique des produits Vikan peuvent être recyclés. Les sachets plastiques dans lesquels sont conditionnés les produits sont des films plastiques PEBD et PEBDL et doivent être recyclés en tant que PEBD et PEBDL.



Les cartons sont entièrement recyclables.

Les palettes en bois peuvent être réutilisées.

