





## Avantages environnementaux des sacs Ralston



### Sacs compostables BIOSAK de série 2100

Fabriqués de résine à base organique certifiée compostable en vertu des normes 9011-911 du BNQ et ASTM D6400-04 du BPI. Ils sont entièrement biodégradables et compostables de façon à minimiser leur impact environnemental.



### Sacs transparents approuvés pour l'emballage alimentaire de série 2400

Résine super hexène de catégorie alimentaire permettant de produire des sacs à parois minces qui réduisent la quantité de plastique requis.



### Sacs noirs de série 2500

Résine super hexène combinée à des résines post-industrielles recyclées, pour des sacs ultra résistants contenant moins de plastique.



### Sacs noirs de série 2600

Preuve que l'on peut faire beaucoup avec moins, ces sacs sont une version allégée de notre série 2700 puisque fabriqués avec moins de plastique. Série certifiée EcoLogo CCD-126 - Sacs à déchets.

Contiennent des plastiques recyclés provenant de collectes ménagères et post-industrielles.

Ces sacs renferment des agents de dégradation conçus pour se désintégrer en présence d'oxygène.

Ils ne sont pas compostables.



Certifiée Sacs à déchets  
CCD-126



### Sacs noirs de série 2700

Résine super hexène combinée à des résines post-industrielles recyclées, pour des sacs ultra résistants contenant moins de plastique. Semblables à la série 2500, mais à parois plus minces pour encore moins de plastique.



### Sacs givrés et noirs de série 2800

Résine haute densité de qualité supérieure. Nos sacs les plus minces et les plus légers, mais d'une résistance exceptionnelle. Parfaits pour les déchets humides lourds.



### Sacs transparent et de couleur de série 2900

Résine vierge super hexène permettant de réduire considérablement le calibre des sacs tout en leur conservant leurs caractéristiques supérieures.

Les sacs transparents sont certifiés EcoLogo CCD-126 - Sacs à déchets. Contiennent des plastiques recyclés provenant de collectes ménagères et post-industrielles.

Ces sacs renferment des agents de dégradation conçus pour se désintégrer en présence d'oxygène.

Ils ne sont pas compostables.



Certifiée Sacs à déchets  
CCD-126