

## Sacs biodégradables verts pour déchets compostables Poly.green®



- fabriqués à partir de matières végétales (amidon de maïs)
- 100% biodégradable et compostable
- sans lien
- soudure droite
- collecte de tous types de déchets destinés à être compostés (fraction fermentescible organique, déchets ménagers, déchets verts, etc.)
- conformes à la norme EN 13432

capacité	dimensions	épaisseur	référence	Prix HT
10 litres	350 x 480 mm	18 µm	PR8460 les 500	
20 litres	450 x 450 mm	19 µm	PR8461 les 250	
40 litres	500 x 650 mm	20 µm	PR8462 les 250	

## Sacs biodégradables blancs pour déchets compostables Poly.green®



- fabriqués à partir de matières végétales (amidon de maïs)
- 100% biodégradable et compostable
- sans lien
- soudure droite
- collecte de tous types de déchets destinés à être compostés (fraction fermentescible organique, déchets ménagers, déchets verts, etc.)
- conformes à la norme EN 13432

capacité	dimensions	épaisseur	référence	Prix HT
<b>Sacs biodégradables standards</b>				
60 litres	680 x 820 mm	20 µm	PR8470 les 250	
80 litres	790 x 800 mm	20 µm	PR8471 les 200	
110 litres	700 x 1100 mm	22 µm	PR8472 les 200	
130 litres	820 x 1150 mm	26 µm	PR8473 les 200	
240 litres	1200 x 1400 mm	24 µm	PR8474 les 100	
<b>Sacs biodégradables renforcés</b>				
60 litres	680 x 820 mm	28 µm	PR8475 les 250	
80 litres	790 x 800 mm	30 µm	PR8476 les 200	
110 litres	700 x 1100 mm	36 µm	PR8477 les 100	
130 litres	820 x 1150 mm	40 µm	PR8478 les 100	

## Sacs bretelle biodégradables en liasse Poly.green®



- fabriqués à partir de matières végétales (amidon de maïs)
- 100% biodégradable et compostable
- conformes au décret n°2016-379 du 30 mars 2016 relatif à la limitation des sacs en matières plastiques à usage unique
- en liasses de 50 sacs

dimensions	épaisseur	référence	Prix HT
26 + 12 x 45 cm	14 µm	PR8490 les 2000	