



| | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| BioBag | Teknisk produktinformation | |
| Produkt BioBag 35L Special | Artikel nr. 184011 | Datum 2021-09-07 |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Produktspecifikation | |
| Bredd mm | 580 |
| Längd mm | 770 |
| Tjocklek mm | 0,023 |
| Handtag/T-shirt | NEJ |
| Bottensvets | Stjärnsvets |
| Färg | Grön |
| Påsar/rulle | 25 |
| Rullar/kartong | 16 |
| Kartong/pall | 56 |
| Tryck | 1 färgs löpande tryck BioBag |
| Tryckfärg | Grön |
| Material | Mater-Bi |
| Uppfyller Direktivet 10/2011 för livsmedelskontakt | JA |
| EAN Banderoll | 7035961849446 |
| Certifikat OK Compost Industrial |  |
| <p>BioBag är komposterbara & bionedbrytbara & äts upp av mikroorganismer, varigenom materialet omvandlas till CO₂, vatten och biomassa oavsett om materialet hamnar i kompost, biogödsel & jord.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Biologiskt nedbrytbar & komposterbar enl. EN-134 32 ▪ Efterlämnar inga mikroplaster ▪ GMO fri ▪ Förnyelsebara råvaror ▪ Reducering av CO₂ <p>Kan återvinnas enl. följande</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Matavfallsinsamling (biogas eller kompostering) ▪ Plaståtervinning (upp till 10% inblandning i vanlig fossil plast utan att det stör ÅV) ▪ Förbränning (mindre CO₂ vid förbränning) |  |