

Bio-Müll Folienbeutel

Relaunch 1. Januar 2022

Der Markt für Bio-Müllbeutel

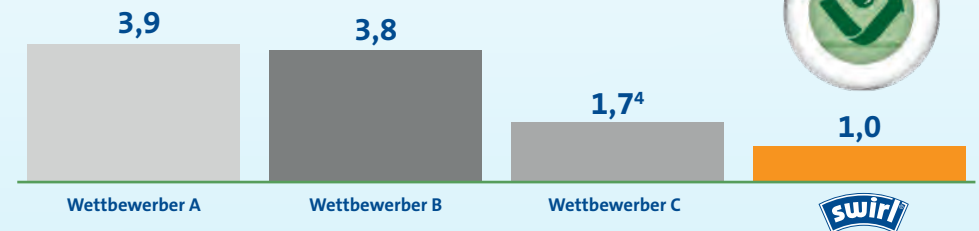
- **Wächst überproportional zu den normalen Müllbeuteln**
 - ➔ Entwicklung Bio-Müllbeutel: + 3,6 % Markt; + **15,9 % Swirl**¹
 - ➔ Entwicklung restliche Müllbeutel: + 2 % Markt; + **13,1 % Swirl**¹
- **Der Bedarf steigt, da mehr Verbraucher ihren Müll trennen**
- **Verbraucherbedürfnisse: Einfaches, sauberes und sicheres Handling**
- **Wasserdampfdurchlässigkeit des Beutels erzeugt ein Gefühl von Auslaufen**
 - ➔ Shopper wünscht sich einen nassfesten Beutel, der keine Feuchtigkeit im Mülleimer hinterlässt

Vorteile der neuen Bio-Müll Folienbeutel

- **Erhöhung der Wasserdampfbarriere und damit eine stark verbesserte Nassfestigkeit**
 - ➔ **unter Beibehaltung** der technischen Eigenschaften wie Reißfestigkeit der Folie sowie **Optik und Haptik**

Unsere Swirl[®] Bio-Müll Folienbeutel sind so nassfest wie noch nie!

Wasserdampfdurchlässigkeit² – Wettbewerbsvergleich³



Produkt	GTIN	
10 l Bio-Müll Folienbeutel mit Tragegriff	4006508205615	
20 l Bio-Müll Folienbeutel mit Tragegriff	4006508193394	
35 l Bio-Müll Folienbeutel mit Tragegriff	4006508206940	



Wer swirlt[®], hat's leichter.

www.swirl.de

Quellen: ¹ LEH+DM Umsatz, YTD KW 35/2021 vs. VJ; ² DIN 53122-1 – 23°C, 85% r.F.; ³ bekanntes, akkreditiertes Prüfinstitut (2020), Indexbasierte Werte; ⁴ DIN ISO 15106-3 – 23°C, 85% r.F.