

Bio-Müll Folienbeutel

Relaunch 1. Januar 2022

Der Markt für Bio-Müllbeutel

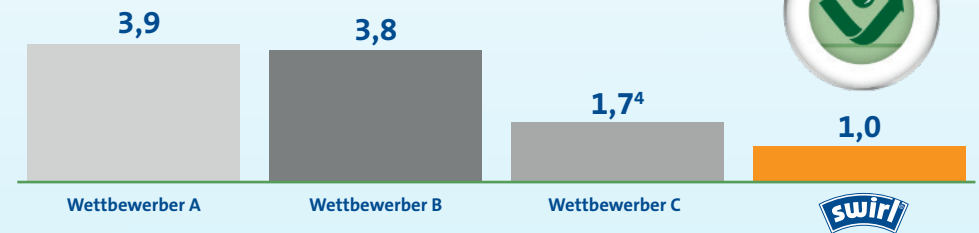
- Wächst überproportional zu den normalen Müllbeuteln
 - ➔ Entwicklung Bio-Müllbeutel: + 3,6 % Markt; + 15,9 % Swirl®¹
 - ➔ Entwicklung restliche Müllbeutel: + 2 % Markt; + 13,1 % Swirl®¹
- Der Bedarf steigt, da mehr Verbraucher ihren Müll trennen
- Verbraucherbedürfnisse: Einfaches, sauberes und sicheres 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.