



Standbodenbeutel – überzeugend nachhaltig

Bischof+Klein bietet eine Vielzahl an verschiedenen Standbodenbeuteln für Lebensmittel, Hautpflege- und Reinigungsprodukte sowie Tierbedarf. Dieses Verpackungssystem punktet mit vielen Vorteilen gegenüber starren Verpackungen vor allem in puncto Nachhaltigkeit.



Standbodenbeutel vs. Kanister (3 Liter)



Ein Standbodenbeutel wiegt mit Verschluss 46,8 g

Ein Kanister wiegt mit Verschluss 150 g, das bedeutet eine dreimal soviel eingesetzte Materialmenge für die gleiche Produktfüllmenge

Auf eine Palette passen 2.400 ungefüllte Standbodenbeutel. Das ergibt für einen LKW mit 33 Palettenstellplätzen: 79.200 Standbodenbeutel

Auf eine Palette passen 256 ungefüllte Kanister. Um 79.200 Kanister zu transportieren, werden mehr als neun LKWs benötigt

Bei einer Strecke von 500 km entstehen für 79.200 ungefüllte Standbodenbeutel circa 1.100 € Frachtkosten (Quelle: www.cargoboard.com)

Bei einer Strecke von 500 km entstehen für 79.200 ungefüllte Kanister circa 10.263 € Frachtkosten (Quelle: www.cargoboard.com)

Zwei Arbeitsstunden für das Be- und Entladen einer LKW-Ladung von Beuteln

18 Arbeitsstunden für das Be- und Entladen von neun LKWs mit Kanistern

Bei einer 500 km langen Transportstrecke entstehen so ungefähr 500 bis 750 g Reifenabrieb (Quelle: www.kfz-betrieb.vogel.de)

Bei einer 500 km langen Transportstrecke entstehen so ungefähr 4.697 bis 7.046 g Reifenabrieb (Quelle: www.kfz-betrieb.vogel.de)

Standbodenbeutel – überzeugend nachhaltig

- + Neunmal* weniger Lagerfläche
- + Neunmal* weniger Deponieraum
- + Neunmal* weniger Holz für Paletten
- + Neunmal* weniger Packmittel
- + Standbodenbeutel verbrauchen 32 % der Kunststoffmenge
- + Standbodenbeutel bieten individuell gestaltbare Tafeln, um Ihre Kunden zu informieren
- + Standbodenbeutel sind eine umweltfreundliche Verpackungslösung
- + Der Bischof+Klein 3 Liter PE Standbodenbeutel ist zu 98 % recyclefähig, zertifiziert durch cyclo-HTP nach deutschem Mindeststandard

* bezieht sich nur auf den Transport der leeren Beutel/Kanister vom Hersteller zum Abfüller

