

## Artikel 6060 – TSP Recycling Hundekotbeutel (Box mit 8 Kleinrollen á 15 Stück, 120 Beutel)

### Stichpunktartige Beschreibung des Produktes und des USP

- Gefertigt aus mind. 80 % Post-Consumer-Abfällen (PE)
- Deutlich weniger CO<sub>2</sub> - Ausstoß bei der Herstellung als bei frischem PE aus Neugranulat
- Ressourcenschonend, da für das Rezyklat kein neues Erdöl gefördert werden muss
- Hoher Brennwert und saubere Verbrennung von PE in der Müllverbrennungsanlage (rückstandsfrei zu Wasser und CO<sub>2</sub>)
- Besonders reißfest, blickdicht und auslaufsicher
- Angenehme Haptik, sehr gute Abreißperforation, einfach zu öffnen
- Ohne Rollenkern, um den Materialverbrauch zu senken
- Extra stark (15 Mikrometer)
- Extra große Ausführung (23 x 35 cm)
- Einfache und sichere Entsorgung des Hundekots
- Praktische Rollen passen in nahezu jede Jackentasche und in viele Spender
- Verpackung (Box) aus „FSC Recycled“ zertifiziertem Material
- Preiswerte Alternative zu unseren biologisch abbaubaren Hundekotbeuteln

### Die 5 Topfacts

- Gefertigt aus mind. 80 % Post-Consumer-Abfällen (PE)
- Deutlich weniger CO<sub>2</sub> - Ausstoß bei der Herstellung als bei frischem PE aus Neugranulat
- Reißfest, blickdicht und auslaufsicher
- Angenehme Haptik, sehr gute Abreißperforation, einfach zu öffnen
- Ohne Rollenkern, um den Materialverbrauch zu senken

Inverkehrbringer:

The Sustainable People GmbH	<a href="http://thesustainablepeople.com">thesustainablepeople.com</a>
Eilbeker Weg 66	<a href="https://www.instagram.com/thesustainablepeople">instagram.com/thesustainablepeople</a>
22089 Hamburg	<a href="https://www.facebook.com/TSPBags">facebook.com/TSPBags</a>

### Ausführliche Beschreibung des Produktes und des USP

Die neue Version unserer Recycling Hundekotbeutel im Kleinrollen-Format wird aus mindestens 80 % Post-Consumer-Abfällen (PE) hergestellt. Das ist ressourcenschonend, da für das Ausgangsmaterial kein neues Erdöl gefördert werden muss und weil gegenüber der Produktion von Neugranulat beim Recycling von PE deutlich weniger CO<sub>2</sub> entsteht.

Bei Post-Consumer-Rezyklat handelt es sich um Abfälle nach Gebrauch. Das bedeutet, dass der - später wieder zur Herstellung von Produkten eingesetzte - Abfall erst bei privaten Haushalten, Industrie oder Gewerbe (in ihrer Rolle als Endkonsumenten) entsteht. Bei Post-Consumer-Abfällen handelt es sich beispielsweise um Kunststoffverpackungen, die von VerbraucherInnen in privaten Haushalten korrekt im gelben Sack bzw. der gelben Tonne entsorgt wurden.

Der Einsatz von Post-Consumer-Rezyklat leistet einen wichtigen Beitrag zur Ressourcenschonung, da hierbei primäre Kunststoffe substituiert werden und solche, die bereits mindestens eine Nutzung durchlaufen haben, erneut in Produkten zum Einsatz kommen. Der Kauf derartiger Produkte trägt zudem zur Stärkung des Absatzes und somit zur Stärkung des Recyclings von Post-Consumer-Kunststoffabfällen bei. Das ist auch deshalb so wichtig, weil der Anteil an Post-Consumer-Abfällen in der Kunststoffverarbeitung immer noch sehr gering ist. In Deutschland liegt dieser Wert z.B. erst bei 7,17 % (vgl. CONVERSIO Market & Strategy GmbH, [Stoffstrombild Kunststoffe in Deutschland 2019](#)).

Da Post-Consumer-Rezyklat (PE) verhältnismäßig schwer zu verarbeiten ist, sind die entsprechenden Folien meist dicker. Wir haben es nun aber geschafft, Beutel aus Post-Consumer-Rezyklat genauso stark zu produzieren wie die günstigen Beutel aus herkömmlichem Plastik (PE Neugranulat). Auch die neue Version unserer Recycling Hundekotbeutel hat - ebenso wie die alte Version - weiterhin eine Folienstärke von 15 Mikrometer. Auf diese Weise wird kein unnötiges Material verschwendet und es werden Ressourcen geschont.

Mit einer Stärke von 15 Mikrometer sind unsere Recycling Hundekotbeutel zudem besonders reißfest, blickdicht und auslaufsicher und ermöglichen dadurch und durch die extra große Ausführung (23 x 35 cm) eine einfache und sichere Entsorgung des Hundekots. Sie zeichnen sich zudem durch eine sehr angenehme Haptik und eine sehr gute Abreißperforation aus. Das Öffnen der Beutel ist besonders einfach. Die praktischen Rollen passen in nahezu jede Jackentasche und in viele Spender.

Die für unsere Recycling Hundekotbeutel verwendeten Boxen bestehen aus „FSC Recycled“ zertifiziertem Material. Auf einen Rollenkern haben wir verzichtet, um den Materialverbrauch zu senken.

Grundsätzlich sollten Hundekotbeutel immer gemäß der lokalen Entsorgungsvorschriften entsorgt werden. In der Regel ist das, aufgrund möglicherweise im Hundekot enthaltener Krankheitserreger, der Weg über den Restmüll mit anschließender thermischer Verwertung. Solange sichergestellt ist, dass die Hundekotbeutel immer richtig (im Restmüll) entsorgt werden, kann ganz klar gesagt werden, dass recyceltes PE aus ökologischer Sicht ein sinnvolles Material ist - zumindest solange fossile Rohstoffe (bspw. Erdöl) zur Energiegewinnung genutzt werden. Das liegt daran, dass PE in der Müllverbrennung rückstandsfrei zu Kohlendioxid und Wasser verbrennt und dabei durch den hohen Brennwert von PE viel Energie gewonnen werden kann.