

POLYÄTHYLENSÄCKE BIOBEUTEL

- Werden in einem breiten Angebot von 15 bis 240 Liter aus umweltneutralem Polyäthylen in gewöhnlichen Stärken (Flächengewichten) geliefert.
- Standardausführung in blau (auf Anfrage auch in schwarz, gelb, rot, grün oder neutral).
- Die Säcke sind leicht verbrennbar und setzen keine Schadstoffe frei.
- Mengenabnahme in ganzen Kartons oder als Rolle.

Auf Anfrage können auch Polyäthylensäcke mit folgenden Maximalabmessungen geliefert werden:

Stärke 200 µ
Breite 1200 mm
Länge 2500 mm

Säcke können mit einem Aufdruck versehen werden.



Möglichkeit eines Aufdrucks auf den Sack.

TYP	ABMESSUNG (mm)	VOLUMEN (l)	MATERIAL	KARTONINHALT Mindestabnah. menge (Stk.)
7309	390 x 500	15	Mikroten 10	1000/50
5026	450 x 520	16	Mikroten 10	2000/50
5028	500 x 600	24-30	Mikroten 10	2000/50
5029	630 x 740	60	Mikroten 10	2000/50
7310	650 x 780	60	LDPE 35 – schwarz	250/25
5030	550 x 1000	70	Polyäthylen 50	250/25
1077	700 x 1100	120	Polyäthylen 50	250/25
1078	700 x 1100	120	Polyäthylen 80	150/15
1076	1000 x 1200	240	Polyäthylen 80	75/75
1079	700 x 1100	120	Polyäthylen 200	25/25
8959	550 x 1000	70	LDPE 200 – schwarz	50/50

Beutel mit Schnur



- Einfaches Verschließen des Beutels mittels integrierter Schnur.
- Besteht aus LDPE oder Polypropylen.

Biobeutel



- Biologisch abbaubare Beutel auf Stärkebasis.
- Geeignet zur Kompostierung
- Werden mittels Mikroorganismen, UV Strahlung, Feuchtigkeit, usw. in ca. 3 Monaten abgebaut.
- Bei der Lagerung der Rolle in der Originalverpackung ist der Abbauperioden wesentlich länger.

TYP	ABMESSUNG (mm)	VOL. (l)	MATERIALSTÄRKE (µ)	KARTONINHALT Mindestabnah. menge (Stk.)
3508	600 x 800	60	LDPE 35 – blau	250/10
3509	700 x 1000	110	LDPE 35 – blau	250/25

TYP	ABMESSUNGEN (mm)	VOLUMEN (l)	MATERIALSTÄRKE (µ)	KARTONINHALT / MINDESTABNAHME (Stck)
3513	400 x 400	10	17	1000 / 25
3515	540 x 600	25	18	800 / 20
3516	700 x 700	40	21	120 / 20