

Insatssäckar och påsar



Artikel-nummer	Volym (liter)	Format (mm)	Tjocklek (mm)	Antal/rulle	Antal/kart.	Antal/pall
Insatssäckar för kärl						
37090	120-140	520/480x1350	0.040	10	20	20
37091	190-240	700/450x1400	0.040	10	15	20
37092	360-370	780/700x1500	0.045	-	-	20
37095	600-660	1250/850x1700	0.060	-	30	25
37095L	600-660	1250/850x2250	0.060	-	30	25
37093	1.5 kub.	1230/1005x2750	0.080	25	-	-
Komprimatorsäck						
37097	-	1000/800x2600	0.060	25	-	25
Moloksäckar						
37151	3000	1200/780x3700	0.075	10	-	25
37153	5000	1300/1225x3900	0.075	10	-	25
Insatssäckar till varuburar						
37002	-	1500x2000	0.080	-	30	20
Toppark europall						
40001	-	1300x1650	0.05	25	6	20
Biopåsar och säckar						
187020	10	430x450		25	20	126
187607	30	510x570		25	44	56
187583	35	580x770		25	16	56
187624	50	600x940		32	14	56
187937	125	750x1150		10	16	56
187630	140/240	1130x1390		12	12	56

16000 ton lägre koldioxidutsläpp per år

Miljösäck sluter cirkeln

Miljösäck återvinner förpackningsfilm av polyeten, som förädlas till nya plastsäckar avsedda för källsortering, industrier, storkök, renhållning, fastighetsskötsel samt hushåll och trädgård. Vi använder enbart återvunnen råvara insamlad i Sverige. I förhållande till säckar tillverkade av jungfrulig råvara eller produktionsspill blir miljövinsten, i form av minskat koldioxidutsläpp och lägre oljeförbrukning, tydlig för varje förpackning. Miljövinsten redovisar vi i våra broschyrer, produktblad och på förpackningsetiketterna.

Varje år återvinner vi drygt 8 000 ton polyeten från kretslopps-råvara vilket medför 16 000 ton mindre koldioxid till atmosfären samt 8 000 000 liter mindre förbrukning av råolja.

Våra kunder är bland annat renhållningsföretag, grossister och detaljistkedjor i de nordiska länderna.

Välkommen att läsa mer på www.miljosack.se och www.co2minus.nu.

Exempel på miljövinster vid inköpsvolym av sopsäckar

Årsvolym	Säckstorlek	Minskat koldioxidutsläpp	Minskad råolja-förbrukning
300 000 st	160 liter	55 ton	22 000 liter
300 000 st	240 liter	80 ton	40 000 liter



Kretsloppsmatematik

Återvunnen polyeten ger tydliga miljövinster



Läs mer på www.co2minus.nu
Räkna själv på www.miljosack.se/miljovinstkalkylatorn