

Miljösopsäckar



Artikelnummer	Volym (liter)	Format (mm)	Tjocklek (mm)	Antal/rulle	Antal/kart.	Antal/pall	CO2-reduktion (kg/rulle)	Råolja-reduktion (kg/rulle)
Miljösopsäck på rulle								
36187	50	360/320x800	0.050	50	8	20	5	2.5
36500	60	280/270x900	0.050	25	10	40	2.2	1.1
35197	70	360/240x900	0,045	25	6	48	2.2	1.1
36501	coex 125	380/370x1150	0.050	25	6	40	4	2
36507	125	380/370x1150	0.045	25	9	40	3.6	1.8
36550	coex 125	380/370x1150	0.050	10	20	40	1.6	0.8
36551	125	380/370x1150	0.050	10	200	3	1.6	0.8
36502	coex 160	410/370x1300	0.050	10	15	30	1.9	0.9
36503	coex 240	440/430x1400	0.060	10	10	30	2.2	1.1
36506	350	550/500x1450	0.075	10	10	20	4.2	2.1
35056	transp. 60	280/270x900	0.050	25	9	40	2.2	1.1
35089	transp. 125	380/370x1150	0.050	25	9	40	4	2
36356	vit 60	280/270x900	0.050	25	9	40	2.2	1.1
36355	vit 125	380/370x1150	0.050	25	6	40	4	2
Miljösopsäck med handtag								
36504	125	380/370x1250	0.050	10	15	40	1.6	0.8
36505	125	380/370x1250	0.050	10	200	3	1.6	0.8
36555	transp. 125	380/340x1150	0,050	8	20	40	1	0.5
Miljösopsäckar för matavfall								
36525	60	550x900	0.090	10	10	40	1.6	0.8
36526	125	750x1150	0.090	10	10	40	2.8	1.4
Säckar för komprimator								
36607	170	520/320x1300	0.070	10	10	20	2.8	1.4
36606	410	600/500x1500	0.090	10	6	24	5.5	2.7
Latrinsäck								
37058	70	610x900	0.080	10	10	40	1.6	0.8

Kretsloppsmatematik
 Återvunnen polyeten ger tydliga miljövinster

1kg = 2kg CO₂ + 1lit OIL

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