

# Säckar och påsar



Säckar och påsar är frekventa förbrukningsvaror. Vi ger dig som jobbar med källsortering och avfallshantering bästa service och lagerför ett brett sortiment av säckar/påsar tillverkade av Papper, Bioplast och Polyeten. Du kan här välja det material som passar bäst i hela kedjan enligt avfallshirarkin.

Oavsett material, strävar vi alltid efter rätt kvalité och minsta möjliga miljöpåverkan där vi ständigt jobbar tillsammans med våra leverantörer för att finna innovativa lösningar.

Vi lägger även stor vikt vid att anlita lokala leverantörer för att inverkan av transporter ska bli så små som möjligt samt att säkerställa att alla regler gällande miljömässig produktionsteknik, arbetsmiljö och arbetsrätt efterlevs.

*Finns inte den säck du behöver?*  
Vi tar fram kundspecifika lösningar och produkter med hjälp av vårt breda kontaktnät av producenter.



# PAPPER



Våra sopsäckar tillverkade av våtstarkt kraftpapper finns från 60 upp till 350 liter. Flera av storlekarna finns i 2-bladigt utförande, för den tuffare miljön.

Insamling av matavfall fungerar bäst med påsar och säckar som andas och som placeras i ventilerade tillbehör. Med våra påsar och tillbehör ventileras hela påsen optimalt och det ventilerade systemet säkerställs.



Sopsäckar som passar ett stort antal säckhållare och vagnar



Storsäck för matavfallsinsamling i underjordsbehållare



Mataavfallspåse för hushållen, för matavfallskorg MatHilda



Mataavfallspåse för storkök. Passar i våra säckhållare

Papperssäckar och påsar är ett hållbart, miljövänligt och hygieniskt engångsemballage som många upplever som en optimal lösning på många avfallsproblem då de lämpar sig mycket bra för kompostering och rötning till biogödsel. (Påsen är dessutom helt nedbrytbar.)

Fukten i avfallet absorberas av pappret och dunstar bort, vilket normalt ger minst 30% viktreduktion för organiskt avfall. Alla våra papperssäckar och påsar tillverkas av förnyelsebara råvaror som består av bl a träspill från sågverk och rester från skogsavverkning t ex toppar och grenar.

Se produktinformation på [www.sansac.se](http://www.sansac.se)

- jag vill ha luft och matavfall.



Placera mig i den ventilerade pås/hållaren som kommunen delar ut. Då kan jag andas och matavfallet blir torrare och luktar inte.

Mata mig med:

- matrester, råa och tillagade (låt blött avfall rinna av i vasken)
- köttben, fiskrens, skaldjur
- bröd
- tepåsar, kaffesump och filter
- restpåsar och ägg

# BIOPLAST



Matavfallspåse för hushållen, passar Biokorg Duo



Matavfallspåse för storkök, med tillhörande ställning och behållare



Insatssäck till kärl

Våra påsar och säckar i bioplast finns från 8 liter för insamling av matavfall i hemmet och större säckar för storkök upp till 800 liter för underjordsbehållare. Vi har även påsar i bioplast för insamling av kaffesump, som passar de flesta kaffeautomater.



Bioplast är tillverkade av Mater-Bi som är baserade på förnyelsebara råvaror. Dessa är fullständigt komposterbara och biologiskt nedbrytbara vilket bidrar till en miljömässigt mer hållbar utveckling. Bioplastpåsar och säckar är avsedda för öppna hållare där stora delar av det organiska avfallet dunstar bort vilket ger en stor viktreduktion vilket är bra för t ex transporter.

Alla våra påsar och säckar är certifierade av DIN Certco och OK Compost enligt kraven i:  
EN 13432 – Europeiska standarden  
ASTM D6400 – Amerikanska standarden  
AS 4736 – Australiska standarden  
Materialet är även certifierat GMO fritt.

Se produktinformation på [www.sansac.se](http://www.sansac.se)





# POLYETEN



San Sacs sortiment av påsar och säckar av polyeten utökas ständigt för att uppfylla våra kunders behov. Sopsäckar, insatssäckar, papperskorgssäckar, källsorterings-säckar, storsäckar är några exempel på våra produkter inom detta område där vi är specialister och har varit i flera decennier.



Matavfallspåsar för optisk sortering



Säckar för tillhörande hållare



Sortera smart med knytsäckar i våra säckhållare



Säckar till underjordsbehållare på upp till 5 000 liter

Polyeten är en plast som består av endast kol och väte. Polyeten är lätt att återanvända och tillverka nya produkter av.

När en polyetenprodukt till slut inte längre går att återanvända till nya produkter återvinns den till förbränning och utnyttjas på så sätt som energi i våra värmeverk. Vid förbränning av polyeten bildas värme, koldioxid och vatten. Om man tar bort plasten som accelerator vid värmeverken, så skulle man istället bli tvungen att tillföra stora mängder alternativt bränsle.

Merparten av våra säckar och påsar är tillverkade av insamlad och återvunnen kretsloppsplast och vi strävar mot att hela vårt sortiment ska var det.

Se produktinformation på [www.sansac.se](http://www.sansac.se)

## Kretsloppsmatematik

Flera av varandra oberoende livscykelanalyser redovisar att om 1 kg polyetenplast som tidigare varit något annat t ex påsar/säckar, krymp- och sträckfilm, materialåtervinns minskar koldioxidutsläppen med 2 kg jämfört med samma mängd tillverkade av nyråvara. Dessutom minskar råoljaförbrukningen med 1 liter.



San Sac AB  
Box 423  
581 04 LINKÖPING  
Telefon 013-13 04 20  
[www.sansac.se](http://www.sansac.se)  
[info@sansac.se](mailto:info@sansac.se)



Rätt till konstruktions- och sortimentsförändringar förbehålls.  
Senaste informationen finns alltid på [www.sansac.se](http://www.sansac.se)