

# Hoe kies ik de juiste afvalzak ?

## Welk formaat afvalzak heb je nodig?

### \* Ronde vuilnisbakken

Minimale breedte van de afvalzak = diameter (D) van de afvalbak x 3,14/2

Minimale hoogte van de afvalzak = H + 20 cm omslag

#### Voorbeeld :

Formaat afvalbak DxH = 38cm x 55cm



Minimale breedte van de afvalzak :

(Diameter x 3,14)/2 = (38cm x 3,14)/2 = **60 cm**

Minimale hoogte van de afvalzak :

H + 20cm = 55cm + 20cm = **75 cm**

Het **passend formaat** van de afvalzak = **60 x 75 cm**

### \* Vierkante of rechthoekige vuilnisbakken

Minimale breedte van de afvalzak = Breedte + Diepte van de afvalbak (B + D)

Minimale hoogte van de afvalzak = Hoogte van de afvalzak + 20 cm omslag (H + 20 cm)

#### Voorbeeld :

Formaat afvalbak (B)35cm x (H) 35cm x (H)90cm



Minimale breedte van de afvalzak =

B + D = 35 cm + 35cm = **70 cm**

Minimale hoogte van de afvalzak :

Het **passend formaat** van de afvalzak = **70 x 110 cm**

## Welke kleur afvalzak heb je nodig?

Volgens het **VLAREMA** zijn bedrijven verplicht om hun bedrijfsafval te sorteren volgens de 24 afvalstromen van het reglement. Dit betekent dus dat alle bedrijfsrestafval dat in containers terechtkomt, in **gerecycleerde en transparante zakken** moet ingezameld worden.

Voor het overige afval kan je best een kleurencode opstellen om het scheiden te vereenvoudigen. De meest gangbare kleurencode (=voorbeeld) is als volgt.

	Geel	Oud papier en karton		Groen (donker)	Glas
	blauw	PMD		rood	Kunststof en plastic
	Groen (licht)	Groenafval en GFT		Zwart / transparant *	restafval

\* bedrijfsrestafval dient opgehaald te worden in transparante vuilniszakken

## Welk materiaal is best geschikt?

HDPE : Hoge Dichtheid Polyethyleen : heeft een hoge prikweerstand maar scheurt sneller—ideaal voor lichter vuilnis

LDPE : Lage Dichtheid Polyethyleen : sterker, scheurbestendiger en flexibler dan HDPE

**De meeste van onze afvalzakken bestaan reeds uit 80% gerecycleerd materiaal, waarvan ten minste 50% afkomstig is van post consumer afval !**