

# PAS Güllesacke

*Flexibel und beweglich!*

## /// PAS MESTOPSLAGSYSTEMEN: alles unter einem dach!

PAS-Mistlagersysteme BV ist auf die Konstruktion, den Bau, die Inspektion und die Reparatur aller Arten von Mistlagersystemen und -abdeckungen spezialisiert. Sie können sich auf mehr als 35 Jahre Erfahrung verlassen.

Zusätzlich zum Neubau können Sie sich an PAS wenden, um Reparaturen, Reinigungen und Inspektionen durchzuführen. PAS baut und repariert europaweit mit qualifiziertem Personal!

Vom Genehmigungsantrag bis zur Inspektion: eine einzigartige Kombination unter einem Dach.



## /// PAS Güllesacke: Dimensionen und Möglichkeiten

Ein Mistbeutel ist eine ideale und wartungsfreie Lösung für viel Lagerung von bis zu 500 m<sup>3</sup> bis 5.000 m<sup>3</sup>. Es passt gut in die Landschaft und kann in fast allen Dimensionen hergestellt werden. Es muss kein Wasser abgepumpt werden und der Düngerbeutel kann über dem Hang gefüllt werden.

Durch die Verwendung von extra schwerer Folie, einem Stahlring in der Mischklappe und speziellen Lüftungsschlitzen kann der Mistbeutel auch später bewegt werden.

Kurz gesagt, eine wohlüberlegte Wahl erfordert fachkundige Beratung. Fragen Sie nach den vielen Möglichkeiten!

Sie sind seit über 30 Jahren auf dem ganzen Feld, Mistbeutel. Eine flexible Speicherlösung.

Der Düngerbeutel ist wartungsfrei, kann gut gemischt und später bewegt werden.

Durch die Verwendung von extra schwerer Folie, einem Stahlring in der Mischklappe und speziellen Lüftungsschlitzen hält ein PAS-Mistbeutel jahrzehntelang.

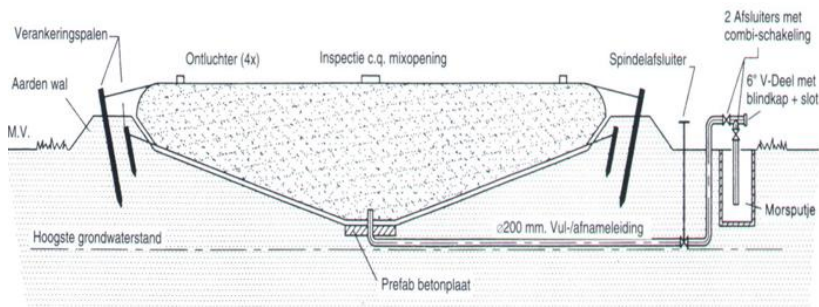
Der PAS-Düngerbeutel ist einfach zu installieren und fügt sich gut in die Landschaft ein.

**Jede Größe,  
wartungsfrei und  
beweglich!**



# PAS Güllesacke

*Flexibel und beweglich!*



## /// PAS Güllesacke: Montage

Alle ausgegrabenen Böden, die zum Aufbau der Böschungen verwendet wurden.

Von der Mitte des Beckens wird ein  $\varnothing$  200 mm Füll- / Entnahmerohr zur Außenseite des Beckens verlegt. Hier sind die Startstation, die Überlaufgrube und das Hauptabsperrventil installiert. Nach den Rohrleitungen wird der Hang wieder geschlossen.

Der Mistbeutel wird mit einem Kran in die Mitte gelegt und entfaltet.

Die Tasche ist mit Verankerungspfosten im Hang gesichert, um ein Verrutschen zu verhindern. Das Ganze ist mit Hangschutz und Zaun geschützt.



## Eigenschaften GÜLLESacke

- Entwässerung mit Messschacht absenken
- Höhe: 2,5 und 3,5 Meter
- Säure- und düngerbeständig
- Inspektionsöffnung
- Geringer Wartungsaufwand
- 4 Entlüftungspunkte
- Gewichteter PVC-Stoff von 1.100 g / m<sup>2</sup>

Auch auf weichen Oberflächen einfach (wieder) zu installieren. Geringer Wartungsaufwand. Bezugszeitraum 10 Jahre nach BRL 2344

- Standardmäßig ausgestattet mit Füll- / Entnahmestation 6"
- Uferschutz 300 gr / m<sup>2</sup>
- Holz- oder Stahlzäune
- Betonkanal mit  $\varnothing$  315mm Rohren
- Gemäß den Bestimmungen von BRM-BRL und HBRM



Afmetingen (l x b)		Inhoud
16,0 m	16,0 m	500 m <sup>3</sup>
17,0 m	17,0 m	600 m <sup>3</sup>
18,5 m	18,5 m	700 m <sup>3</sup>
19,5 m	19,5 m	800 m <sup>3</sup>
20,5 m	20,5 m	900 m <sup>3</sup>
22,0 m	22,0 m	1000 m <sup>3</sup>
26,0 m	26,0 m	1500 m <sup>3</sup>
22,0 m	40,0 m	2000 m <sup>3</sup>
24,0 m	45,0 m	2500 m <sup>3</sup>
27,0 m	47,0 m	3000 m <sup>3</sup>
28,0 m	52,0 m	3500 m <sup>3</sup>
32,0 m	52,0 m	4000 m <sup>3</sup>
34,0 m	54,0 m	4500 m <sup>3</sup>
36,0 m	57,0 m	5000 m <sup>3</sup>

Afwijkende dieptes en maten zijn mogelijk  
Gerekende hoogte mestzak: 2,5 m