

PAS mestzak

Flexibel in afmeting en verplaatsbaar!

/// PAS MESTOPSLAGSYSTEMEN: alles onder één dak!

PAS mestopslagsystemen BV is gespecialiseerd in het ontwerpen, bouwen, keuren en repareren van alle soorten mestopslagsystemen en afdekkingen. U kunt vertrouwen op meer dan 35 jaar ervaring.

Naast nieuwbouw kunt u bij PAS terecht voor **reparaties**, **reiniging** en **keuringen**. PAS bouwt en repareert door heel Europa met eigen gekwalificeerd personeel!

Van vergunningsaanvraag tot keuren: een unieke combinatie onder één dak.



/// PAS Mestzak: afmetingen en mogelijkheden

Een mestzak is een ideale en onderhoudsvrije oplossing voor veel opslag tot 500 m³ tot 5.000 m³. Mooi inpasbaar in het landschap en in vrijwel alle afmetingen te maken. Er hoeft geen water te worden afgepompt en de mestzak kan tot boven het talud worden gevuld.

Door het gebruik van extra zware folie, een stalen ring in het mixluik en speciale ontluichters is de mestzak ook later weer te verplaatsen.

Kortom, een weloverwogen keuze, vraagt om deskundig advies. Vraag naar de vele mogelijkheden!

Ze liggen al meer dan 30 jaar overal in het veld, mestzakken. Een flexibele oplossing voor opslag.

De mestzak is onderhoudsvrij, goed te (laten) mixen en later weer te verplaatsen.

Door het gebruik van extra zware folie, een stalen ring in het mixluik en speciale ontluichters gaat een PAS mestzak gaat tientallen jaren mee.

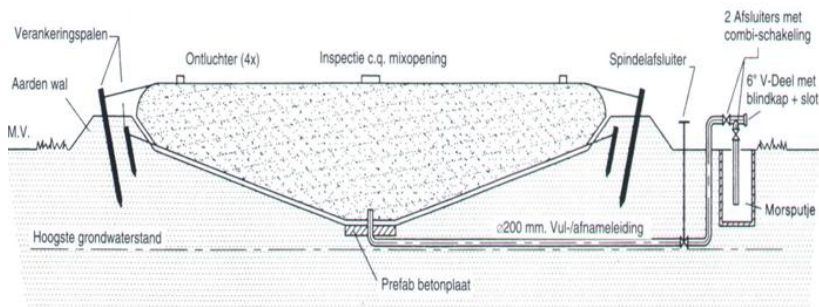
De **PAS mestzak** is gemakkelijk aan te leggen en mooi inpasbaar in het landschap.

**Elke afmeting,
geen onderhoud
en verplaatsbaar!**



PAS Mestzak

Flexibel in afmeting en verplaatsbaar!



/// PAS Mestzak: Montage

Alle uitgegraven grond gebruikt voor het opzetten van de taluds.

Vanuit het midden van het bassin wordt een \varnothing 200 mm vul-/afnameleiding aangelegd naar de buitenkant van het bassin. Het afnamestation, de morsput en de hoofdafsluiter worden hier gemonteerd. Na het leidingwerk wordt het talud weer dichtgezet.

De mestzak wordt met een kraan in het midden gelegd en uitgevouwen.

Met verankeringspalen in het talud wordt de zak vastgezet om verschuiven te voorkomen. Het geheel wordt beschermd met taludbescherming en een hekwerk.



Kenmerken Mestzak

- Onderdrainage met peilput
- Hoogte: 2,5 en 3,5 meter
- Zuur en mestbestendig
- Inspectieopening
- Onderhoudsarm
- 4 ontluuchtingspunten
- Verzwaard PVC doek van 1.100 gr/m²

Eenvoudig te (ver)plaatsen, ook op slappe ondergrond. Onderhoudsarm.
Referentieperiode 10 jaar, volgens BRL 2344

- Standaard uitgevoerd met vul-/afnamestation 6"
- Taludbescherming 300 gr/m²
- Houten of stalen hekwerk
- Betonnen duiker met \varnothing 315mm buizen
- volgens BRM- BRL en HBRM voorschriften



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

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