

# PAS Combibag

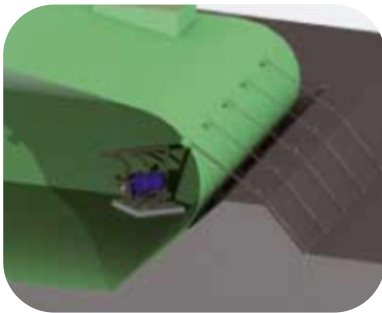
*Voor mest en digestaat met gasopvang!*

## /// PAS MESTOPSLAGSYSTEMEN: alles onder één dak!

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

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

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



## /// PAS Combibag: afmetingen en mogelijkheden

De Combibag is uitgevoerd met een speciale folie die geschikt is voor gasopvang en het vergistingsproces. Hij heeft ten opzichte van onze Ecobag meer en zwaardere bevestigingspunten, spanbanden en ankers. Deze zijn geschikt om krachten op te vangen die ontstaan door gasdruk.

De Combibag is uitgerust met een onder- en overdrukventiel en heeft een maximale gasdruk van 1,5 mbar.

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

De Combibag is een flexibele opslag tot 5000m<sup>3</sup> voor mest en digestaat, waarbij de gassen vanuit (na)vergisting worden opgevangen.

Een systeem ontwikkeld om mest en digestaat op een geurvrije manier op te slaan, waarbij tevens ruimte is voor opslag van methaangas dat vrijkomt uit de slurry.

Door zijn speciale eco-groene kleur valt hij bovendien niet op in het landschap. Het opslagsysteem is eenvoudig te plaatsen op de meeste soorten grond.

Bestemd voor gebruik bij een biogasinstallatie.

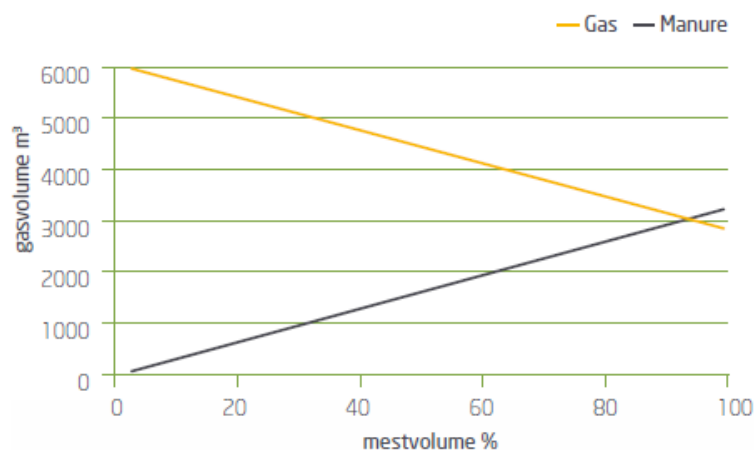
## Als (na)vergisting bij de biogasinstallatie!



# PAS Combibag

*Voor mest en digestaat met gasopvang!*

## Gasvolume en max. mestvolume 4000 m<sup>3</sup> Combibag LP

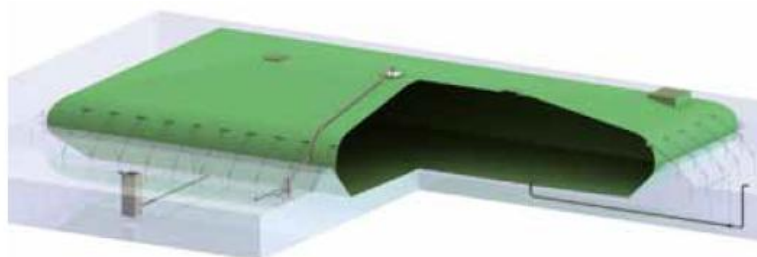


### /// PAS Mestzak: Montage

Er is geen bouwvergunning nodig, omdat er geen vaste constructie voor de Combibag gemaakt hoeft te worden. Afhankelijk van de lokale wetgeving kan het wel nodig zijn een plaatsingsvergunning aan te vragen. Soms is een meldingsplicht voldoende.

Het grote voordeel van de Combibag is dat deze in bijna alle situaties zonder onderconstructie op de losse grond kan worden geïnstalleerd. De Combibag wordt geplaatst tussen een grondwal voor zijdelingse steun. PAS Mestopslagsystemen levert de tekeningen voor de aanleg van het grondwerk.

Voor het plaatsen inspecteren onze experts op uw locatie de maatvoering en de situatie, zodat we de plaatsing effectief en snel, gebruiksklaar kunnen realiseren.



**De Combibag is voorzien van:**

- zeer sterke en chemisch resistente flexibele folie
- ruim voldoende verzwaarde bevestigingspunten, banden en ankers
- gasdichte inspectieopening met RVS luik
- veiligheidsrand en separate gasafnamepunten
- over- en onderdrukventiel

**Leverbare opties**

- extra inspectieopening met RVS luik en veiligheidsrand
- elektrische mixer
- druk- en/of vulstandmeting
- verwarming
- aansluitingen met terugslagklep (pen) voor biogas installatie

**Voordelen:**

- grote, flexibele opslag met gasopvang
- eenvoudig vergunningstraject, soms alleen meldingsplicht
- snelle levering en montage
- landschapvriendelijk door lage constructie en groene kleur
- lage investering
- 5 jaar garantie

