

PAS Netsilo

lage investering en gemakkelijk te (ver)plaatsen!

/// 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 Netsilo: afmetingen en mogelijkheden

De PAS Netsilo is leverbaar in volumes van 380 tot 1.979 m³ (gerekend met vlakke vloer). En in diameters van 13,15 tot 30,55 m.

Door de eenvoudige constructie is deze silo snel en gemakkelijk te plaatsen. Afhankelijk van de soort (drijf)mest, kunnen er verschillende (KIWA gecertificeerde) folies voor de binnenzak gekozen worden.

U kunt er voor kiezen de silo te voorzien van een PVC drijfdek of een gesloten mestzak.

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

Een ideale oplossing voor de opslag tot 2.000 m³. Snelle montage en verplaatsbaar.

De PAS Netsilo kan vrijwel overal geplaatst worden op een schone ondergrond.

Daarnaast is de PAS netsilo met een hoogte van maximaal 3,0 meter ideaal te (laten) mixen en te legen met eventueel een zuigarm.

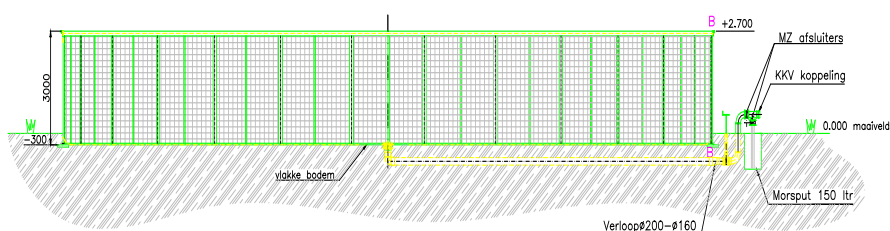
De PAS Netsilo is geschikt voor alle soorten (drijf)mest.

**Elke ondergrond
en gemakkelijk te
(ver)plaatsen!**



PAS Netsilo

lage investering en gemakkelijk te (ver)plaatsen!



Kenmerken PAS Netsilo

- Alle metaaldelen zijn gegalvaniseerd of RVS
- Drijfdek van versterkt PVC 850 gr/m², KIWA gecertificeerd met mixluik en ontluchters
- HDPE plaat, ter bescherming van de binnenzak
- Binnenzak/liner uitgevoerd in mestbestendige folie

Lage investering, eenvoudig te plaatsen en onderhoudsarm.

- Uitgevoerd met vul-/afnamestation 6"
- KIWA gecertificeerde materialen
- Silo volgens BRM- BRL en HBRM voorschriften

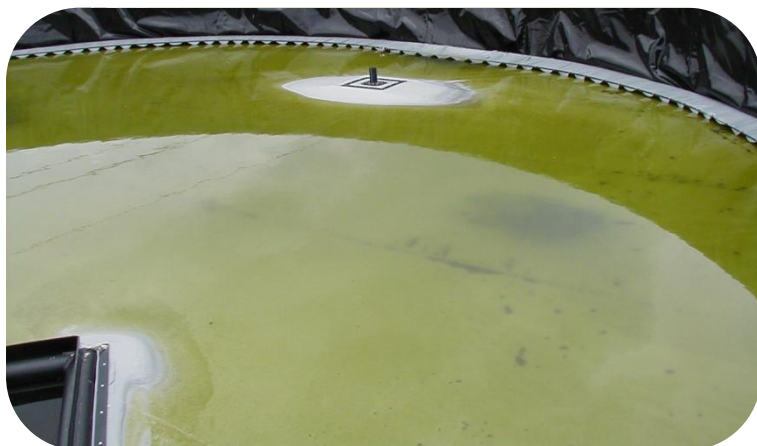
/// PAS Netsilo: Montage

De PAS Netsilo wordt tot 40cm onder het maaiveld uitgegraven.

Op een schoon zandbed worden betegels gelegd. De gegalvaniseerde elementen worden onderling verbonden. Deze elementen worden met draadeinden tegen windbelasting afgemonteerd.

Aan de binnenzijde worden dikke HDPE platen ter bescherming van de liner (binnenzak) gemonteerd. Het drijfdek van versterkt PVC wordt voorzien van een mixluik en ontluchters.

Binnen twee dagen is de complete silo klaar voor gebruik!



Diameter	Hoogte	Bruto inhoud	Inhoud bij 20cm vrijboord	Aantal elementen
ø 13,15 m	3 m	407 m ³	380 m ³	16
ø 13,97 m	3 m	460 m ³	429 m ³	17
ø 14,79 m	3 m	515 m ³	481 m ³	18
ø 15,61 m	3 m	574 m ³	536 m ³	19
ø 16,43 m	3 m	636 m ³	594 m ³	20
ø 17,25 m	3 m	701 m ³	654 m ³	21
ø 18,08 m	3 m	770 m ³	719 m ³	22
ø 18,90 m	3 m	842 m ³	786 m ³	23
ø 19,72 m	3 m	916 m ³	855 m ³	24
ø 20,54 m	3 m	994 m ³	928 m ³	25
ø 21,36 m	3 m	1075 m ³	1003 m ³	26
ø 22,18 m	3 m	1159 m ³	1082 m ³	27
ø 23,01 m	3 m	1248 m ³	1164 m ³	28
ø 23,83 m	3 m	1338 m ³	1249 m ³	29
ø 24,83 m	2,9 m	1404 m ³	1307 m ³	13
ø 26,73 m	2,9 m	1627 m ³	1515 m ³	14
ø 28,64 m	2,9 m	1868 m ³	1739 m ³	15
ø 30,55 m	2,9 m	2126 m ³	1979 m ³	16