



# PAS Netzsilos

*Geringe Investition und einfach zu installieren/verlagern!*

Eine ideale Lösung für die Lagerung von bis zu 2.000 m<sup>3</sup>. Schnelle Installation und beweglich.

Der PAS Netzsilos kann fast überall auf einer sauberen Oberfläche platziert werden.

Darüber hinaus eignet sich das PAS-Netzsilos mit einer maximalen Höhe von 3,0 Metern ideal zum Mischen und Entleeren mit einem Saugarm, falls erforderlich.

Der PAS Netzsilos ist für alle Arten von (Gülle-) Gülle geeignet.

### /// 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.



**Beliebige  
Oberfläche und  
einfach (neu) zu  
installieren!**



### /// PAS Netzsilos: Dimensionen und Möglichkeiten

Der PAS Netzsilos ist in Mengen von 380 bis 1.979 m<sup>3</sup> erhältlich (berechnet mit einem flachen Boden). Und in Durchmessern von 13,15 bis 30,55 m.

Die einfache Konstruktion macht dieses Silos schnell und einfach zu installieren. Je nach Art der (schwimmenden) Gülle können für den Innenbeutel unterschiedliche (KIWA-zertifizierte) Folien ausgewählt werden.

Sie können das Silos mit einer schwimmenden PVC-Abdeckung oder einem geschlossenen Mistbeutel versehen.

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



# PAS Netzsilos

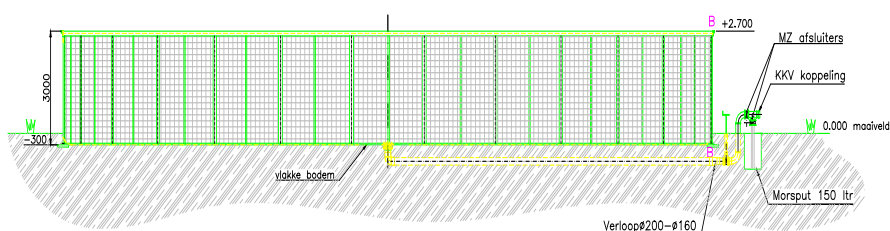
*Geringe Investition und einfach zu installieren/verlagern!*

## Eigenschaften PAS Netsilo

- Alle Metallteile sind verzinkt oder aus Edelstahl
- Schwimmdeck aus verstärktem PVC 850 g / m<sup>2</sup>, KIWA-zertifiziert mit Mischklappe und Lüftungsschlitzen
- HDPE-Folie zum Schutz des Innenbeutels
- Innenbeutel / Liner aus düngerbeständiger Folie

Geringe Investition, einfache Installation und geringer Wartungsaufwand.

- Ausgestattet mit Füll- / Entnahmestation 6 "
- KIWA-zertifizierte Materialien
- Silo gemäß BRM-BRL- und HBRM-Vorschriften



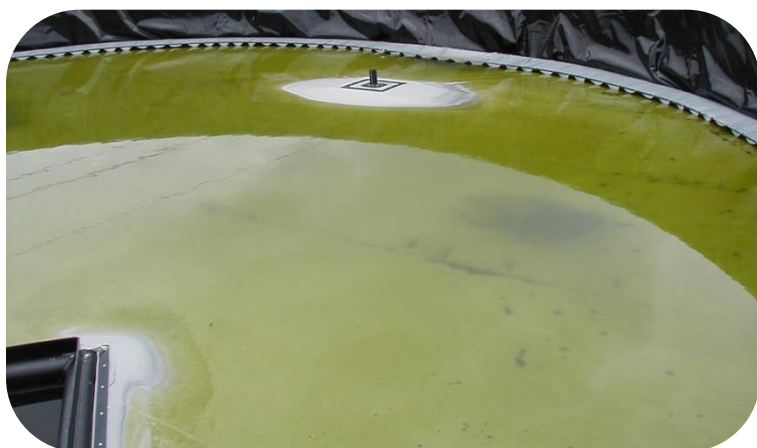
## /// PAS Netsilo: Montage

Das PAS Netsilo wird bis zu 40 cm unter der Erde gegraben.

Betonfliesen werden auf ein sauberes Sandbett gelegt. Die verzinkten Elemente sind miteinander verbunden. Diese Elemente werden mit Gewindeenden gegen Windlast montiert.

Auf der Innenseite sind dicke HDPE-Platten angebracht, um den Liner (Innenbeutel) zu schützen. Das schwimmende Deck aus verstärktem PVC ist mit einer Mischklappe und Lüftungsschlitzen ausgestattet.

Das komplette Silo ist innerhalb von zwei Tagen einsatzbereit!



| Diameter  | Hoogte | Bruto inhoud        | Netto (20cm vrijboord) | Aantal elementen |
|-----------|--------|---------------------|------------------------|------------------|
| ø 13,15 m | 3 m    | 407 m <sup>3</sup>  | 380 m <sup>3</sup>     | 16               |
| ø 13,97 m | 3 m    | 460 m <sup>3</sup>  | 429 m <sup>3</sup>     | 17               |
| ø 14,79 m | 3 m    | 515 m <sup>3</sup>  | 481 m <sup>3</sup>     | 18               |
| ø 15,61 m | 3 m    | 574 m <sup>3</sup>  | 536 m <sup>3</sup>     | 19               |
| ø 16,43 m | 3 m    | 636 m <sup>3</sup>  | 594 m <sup>3</sup>     | 20               |
| ø 17,25 m | 3 m    | 701 m <sup>3</sup>  | 654 m <sup>3</sup>     | 21               |
| ø 18,08 m | 3 m    | 770 m <sup>3</sup>  | 719 m <sup>3</sup>     | 22               |
| ø 18,90 m | 3 m    | 842 m <sup>3</sup>  | 786 m <sup>3</sup>     | 23               |
| ø 19,72 m | 3 m    | 916 m <sup>3</sup>  | 855 m <sup>3</sup>     | 24               |
| ø 20,54 m | 3 m    | 994 m <sup>3</sup>  | 928 m <sup>3</sup>     | 25               |
| ø 21,36 m | 3 m    | 1075 m <sup>3</sup> | 1003 m <sup>3</sup>    | 26               |
| ø 22,18 m | 3 m    | 1159 m <sup>3</sup> | 1082 m <sup>3</sup>    | 27               |
| ø 23,01 m | 3 m    | 1248 m <sup>3</sup> | 1164 m <sup>3</sup>    | 28               |
| ø 23,83 m | 3 m    | 1338 m <sup>3</sup> | 1249 m <sup>3</sup>    | 29               |