

Betonbehälter

Langlebig und wartungsfrei!

/// 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.



/// APPEL Betonbehälter: Dimensionen und Möglichkeiten

Das Apple Betonbehälter ist in Mengen von 400 bis ca. 5.000 m³ und in Höhen von 4, 5 oder 6 Metern erhältlich. Die Durchmesser reichen von 11,80 m bis 35,90 m.

Das Silo ist standardmäßig mit einer 6-Zoll-Füll- / Entnahmestation und einer KIWA-PVC-Druckleitung mit einem Durchmesser von 315 mm ausgestattet.

Das Silo kann mit einer 8-Zoll-Startstation, einer beliebigen Rücklaufleitung zur Grube, einer Füllleitung mit Absperrventil über der Wand und Elektro- oder Leistungsmischern ausgestattet werden.

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

Das Appel Betonmist-Silo kann in der modernen Tierhaltung nicht mehr ignoriert werden.

Beton ist die haltbarste Form für die Lagerung von Gülle, praktisch wartungsfrei und unempfindlich gegen Beschädigungen.

Das Appel Betonsilo ist eine niederländische Manufaktur und vollständig KIWA-zertifiziert. Die vorgefertigten Elemente garantieren Ihnen ein Silo, das unter den idealsten Werksbedingungen hergestellt wird.

PAS ist exklusiver Händler des Appel Betonsilo

KIWA KOMO
Zertifiziert:

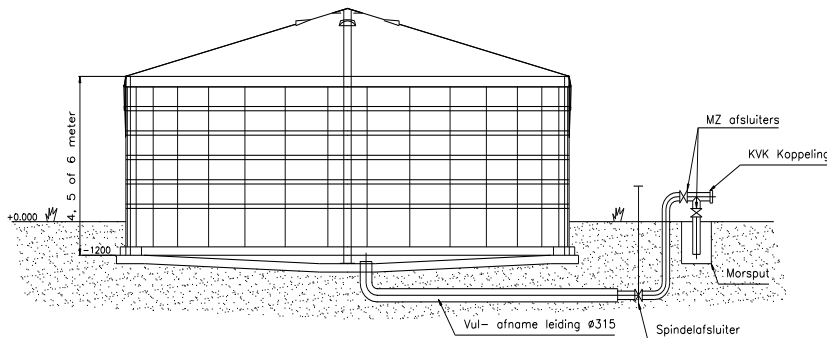


im Großen und Ganzen



Betonbehälter

Langlebig und wartungsfrei!



/// APPEL Betonbehälter: Montage

Nach den Rohren und dem Gießen des Betonbodens wird das Mist-Silo Element für Element gebaut.

Nach dem Einsetzen der Elemente werden diese auf der Innenseite des Silos mit einem düngemittelbeständigen Dichtungsmaterial versiegelt.

Das Silo ist mit verzinkten Stahlbändern zusammengebaut, die das Silo unter Spannung halten. Das Äußere wird mit einer 30 cm breiten Betonkante gegossen.

Zusätzlich ist das Silo mit einer PVC-Spannabdeckung mit zwei Mannlöchern ausgestattet.



Eigenschaften Betonbehälter

- Fertigbetonelemente mit einer Breite von 83,2 cm
- Höhen: 4, 5 oder 6 Meter
- Betonsilo ist mit verzinkten Bändern ausgestattet
- Umweltklasse XA3 und Betonqualität C45 / 55

Die Elemente werden auf einen Betonboden mit einer gegossenen Kante von 30 cm Breite und 10 cm Höhe gelegt, der mit einer Ringverstärkung ausgestattet ist

- Standardmäßig ausgestattet mit Füll- / Entnahmestation 6"
- PVC-Spanndeckel mit KIWA-Eignungsbescheinigung
- Silo gemäß BRM-BRL- und HBRM-Vorschriften



Aantal elementen	Diameter	Inhoud bij een hoogte van:		
		4 m	5 m	6 m
44	ø 11,80 m	412 m ³	516 m ³	619 m ³
53	ø 14,19 m	601 m ³	752 m ³	904 m ³
58	ø 15,51 m	720 m ³	902 m ³	1084 m ³
61	ø 16,30 m	797 m ³	998 m ³	1199 m ³
68	ø 18,16 m	993 m ³	1244 m ³	1494 m ³
75	ø 20,01 m	1210 m ³	1515 m ³	1820 m ³
80	ø 21,34 m	1379 m ³	1726 m ³	2074 m ³
86	ø 22,93 m	1595 m ³	1997 m ³	2399 m ³
91	ø 24,25 m	1786 m ³	2237 m ³	2687 m ³
95	ø 25,31 m	1948 m ³	2439 m ³	2930 m ³
100	ø 26,63 m	2159 m ³	2704 m ³	3248 m ³
105	ø 27,96 m	2383 m ³	2984 m ³	3584 m ³
109	ø 29,02 m	2569 m ³	3217 m ³	3865 m ³
113	ø 30,08 m	2762 m ³	3459 m ³	4155 m ³
121	ø 32,19 m		3966 m ³	
127	ø 33,78 m		4371 m ³	
135	ø 35,90 m		4943 m ³	

Inhoud is met 10 cm vrijboord en 20 cm afschot