

Folia pentru laguna PAS

Dimensiuni flexibile, cu investitii reduse

Cea mai ieftină formă de depozitare a gunoiiului de grajd. O pantă frumos amenajată cu un gard: bazine din folie.

Folia pentru laguna PAS se instalează ușor și poate fi construită pe orice sol.

Cu foliile potrivite, în funcție de tipul gunoiiului, o lagună poate dura ani și ani!

Folia pentru colectare este soluția ideală și relativ ieftină pentru depozitarea gunoiiului de grajd. Folia poate fi instalată în orice mărime și dimensiune.

/// SISTEME PAS PENTRU DEPOZITAREA GUNOIIULUI DE GRAJD

PAS este specializată în proiectarea, construirea și repararea sistemelor de stocare a gunoiiului de grajd. Suntem furnizori a mai multor tipuri de sisteme de depozitare a gunoiiului de grajd, având o experiență de peste 35 de ani.

Modele PAS sunt **construite, reparate și întreținute** cu angajații proprii calificați în întreaga Europă!

De la aplicare la inspecție: o combinație unică sub un singur acoperiș!



/// PAS Foliebassin: mărimi și posibilități

Folia de colectare reprezintă o soluție ușoară pentru multiple depozități. Se adaptează nevoilor și se găsește în aproape toate dimensiunile. Laguna poate fi deschisă sau închisă de o altă folie - topcover.

Laguna se calculează pe adâncimea nivelului apei subterane. Mai adânc nu este posibilă. Poate fi instalată la aproape orice dimensiune.

Folia de lagună PAS este o soluție relativ ieftină pentru depozitarea gunoiiului (plutitor). Aceasta este, de asemenea, o soluție perfectă pentru instalațiile de fermentație.

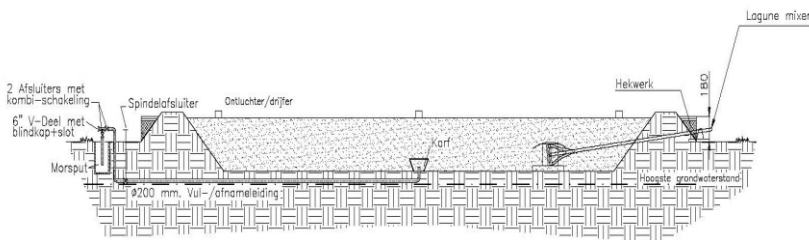
Pe scurt, o alegere bine gândită necesită consiliere de specialitate. Contactați-ne pentru mai multe detalii!

KIWA KOMO
Sisteme
certificate cu:
**LDPE, FPP
& folie PVC**



Folia pentru laguna PAS

Dimensiuni flexibile, cu investitii reduse



/// Folia pentru laguna: **montaj**

După excavare, o macara amplasează laguna și stabilește digurile în conformitate cu planurile de construcție. În principiu, tot pământul excavat este folosit pentru diguri. Din centrul lagunei este pusă o țevă de umplere / colectare de 200 mm în exteriorul lagunei. Stația de colectare, groapa de scurgere și supapa principală sunt montate aici. După traseu, panta este închisă din nou.

Înainte de instalarea foliilor, drenajul va fi plasat în partea de jos a bazinului, conectat la o fantă de măsurare.

Cu ajutorul a două macarale, foliile sunt trase către partea superioară a bazinului.

Cu un pic de efort, folia este așezată pe pantă și fixată. Orificiile de aerisire, trapele de amestecare și orificiile de margine sunt apoi plasate în folia superioară. Întreaga zonă este protejată cu protecție împotriva înclinării pentru a preveni apariția buruienilor și a viermiilor.



Caracteristici Foliebassin

- Drenaj cu furtun de măsurare
- Posibilități de amestecare
- Capacul superior prevăzut cu țevi de ventilație

KIWA este certificată privind foliile LDPE, FPP și PVC. Perioada de referință de 10 ani, conform BRL 2344.

- Standard cu stație de umplere / îndepărtare 6 "
- Protecția digului 300 gr / m2
- Îmbrăcăminte din lemn sau din oțel
- Folii LDPE
- Laguna este în conformitate cu reglementările KIWA, BRM-BRL și HBRM



Afmetingen buitenvoet taluds	Talud hoogte	Inhoud 15cm onder de rand
23,8 m	23,8 m	607 m ³
25,9 m	25,9 m	778 m ³
28,1 m	28,1 m	987 m ³
30,3 m	30,3 m	1229 m ³
32,6 m	32,6 m	1518 m ³
35,0 m	35,0 m	1860 m ³
36,3 m	36,3 m	2063 m ³
37,5 m	37,5 m	2264 m ³
38,8 m	38,8 m	2494 m ³
40,1 m	40,1 m	2738 m ³
42,7 m	42,7 m	3270 m ³
45,4 m	45,4 m	3886 m ³
48,2 m	48,2 m	4595 m ³
51,1 m	51,1 m	5408 m ³

Netto inhoud gerekend ca. 15cm onder de rand
Gerekend met diepte 1,0m onder maaiveld
Afwijkende dieptes en maten zijn mogelijk