

# Folia pentru laguna PAS

*Dimensiuni flexibile, cu investitii reduse*

## /// SISTEME PAS PENTRU DEPOZITAREA GUNOIULUI DE GRAJD

PAS este specializată în proiectarea, construirea și repararea sistemelor de stocare a gunoiului de grajd. Suntem furnizori a mai multor tipuri de sisteme de depozitare a gunoiului 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!

Cea mai ieftină formă de depozitare a gunoiului 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 gunoiului, o lagună poate dura ani și ani!

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

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



## /// PAS Foliebassin: mărimi și posibilități

Folia de colectare reprezintă o soluție ușoară pentru multiple depozitări. Se daptează 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 gunoiului (plutitor). Aceasta este, de asemenea, o soluție perfectă pentru instalațiile de fermentație.

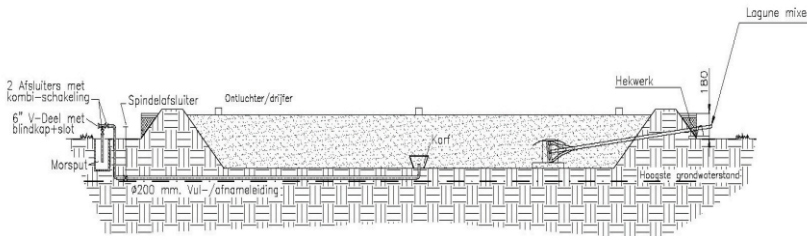
Pe scurt, o alegere bine gândită necesită consiliere de specialitate. Contactați-ne pentru mai multe detalii!





# 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 țeavă de umplere / colectare de 200 mm în exteriorul lagunei. Stația de colectare, groapa de scurgere și supapa principală sunt montate aici. După traseu, pantă 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 viermilor.



## 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 / îndepărțare 6 "
- Protecția digului 300 gr / m<sup>2</sup>
- 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	1,30 m
25,9 m	25,9 m	1,40 m
28,1 m	28,1 m	1,50 m
30,3 m	30,3 m	1,60 m
32,6 m	32,6 m	1,70 m
35,0 m	35,0 m	1,80 m
36,3 m	36,3 m	1,85 m
37,5 m	37,5 m	1,90 m
38,8 m	38,8 m	1,95 m
40,1 m	40,1 m	2,00 m
42,7 m	42,7 m	2,10 m
45,4 m	45,4 m	2,20 m
48,2 m	48,2 m	2,30 m
51,1 m	51,1 m	2,40 m
Netto inhoud gerekend ca. 15cm onder de rand		
Gerekend met diepte 1,0m onder maaiveld		
Afwijkende dieptes en maten zijn mogelijk		