

# POLYFARM

Pierwszy silos do pasz z polietylenu dopuszczonego do kontaktu z żywnością



**Weber  
Kunststofftechnik**

**Agrar-  
systeme**



[www.polyfarm-silo.de](http://www.polyfarm-silo.de)

[www.weber-agrarsysteme.de](http://www.weber-agrarsysteme.de)

*Silos musi być odporny chemicznie nie tylko na zawarte w paszach substancje dodatkowe, ale także na substancje stosowane w środkach do czyszczenia i dezynfekcji. Wszystkie te wymogi spełnia nasz silos POLYFARM, ponieważ jest to pierwszy silos z polietylenu dopuszczonego do kontaktu z żywnością oraz z zatwierdzonym przez nadzór budowlany specjalnym otworem do czyszczenia i kontroli w dnie stożkowym.*

## Nasz silos POLYFARM – Twoje korzyści

- Wyeliminowanie możliwości zanieczyszczenia paszy przez rdzę, fragmenty włókien szklanych z laminatów lub tworzyw sztucznych (styren).
- Brak tworzyw kompozytowych na bazie włókien szklanych, dzięki czemu przy stosowaniu środków do dezynfekcji i czyszczenia (np. Menno Chemie) nie następuje ich dostawanie się do ścianek silosu i nie jest możliwe ich przenoszenie do paszy.
- Wykluczenie możliwości powstawania grzybów, co jest możliwe w przypadku tworzyw kompozytowych na bazie włókien szklanych.
- Nie ma konieczności stosowania powłok do ochrony paszy przed promieniowaniem UV.
- Otwór do czyszczenia i kontroli w dnie stożkowym zawarty w zezwoleniu nadzoru budowlanego.
- Lepsze przesuwanie się paszy niż w silosach z tworzyw kompozytowych na bazie włókien szklanych.
- Niższe koszty paszy dzięki kontroli jakości substancji odżywczych.
- Lepsza ochrona zdrowia zwierząt.
- Zalety wizualne i korzystniejsza hodowla zwierząt dzięki zwiększonemu poziomowi bezpieczeństwa.
- Lepsze zabezpieczenie przyszłości zakładu rolnego pod względem przepisów ustawowych.
- Po zakończeniu okresu użytkowania bezpłatny odbiór i utylizacja produktu.



**Weber  
Kunststofftechnik**

**Agrar-  
systeme**



[www.polyfarm-silo.de](http://www.polyfarm-silo.de)

[www.weber-agrarsysteme.de](http://www.weber-agrarsysteme.de)



# POLYFARM


Pierwszy silos do pasz z polietylenu dopuszczonego do kontaktu z żywnością

Stosując nasz silos nie tylko inwestują Państwo w innowacyjną technikę, ale też w bezpieczeństwo swojej przyszłości. Mogą Państwo ugruntowywać swoją pozycję jako producenta wyrobów wysokiej jakości i zagwarantować swoim odbiorcom najwyższe bezpieczeństwo.



typ silosu	pojemność x (m <sup>3</sup> )	wysokość konstrukcyjna H (m)
WK 230/X/7/2 PE polietylen dopuszczony do kontaktu z żywnością	10	5,10
	12	5,50
	14	6,00
	15	6,30
	16	6,50
	18	7,00
	20	7,50
	22	7,90
	24	8,40
	25	8,70

typ silosu	pojemność x (m <sup>3</sup> )	wysokość konstrukcyjna H (m)
WK 260/X/7/2 PE polietylen dopuszczony do kontaktu z żywnością	15	5,70
	17	6,10
	19	6,50
	21	6,80
	23	7,20
	25	7,60
	27	8,00
	30	8,70
	33	9,10
	35	9,50
	37	9,90
	40	10,50
	45	11,40
	50	12,30

 Dopuszczenie do użytkowania, stan na czerwiec 2014 (dalsze w przygotowaniu).



# POLYFARM



## 1 Otwór do czyszczenia i kontroli

- Zawarty w zezwoleniu nadzoru budowlanego.
- Konstrukcja bez martwego pola, uniemożliwiająca zepsucie paszy.
- Bez wewnętrznych śrubunków stalowych; w sposób ciągły stosowany ten sam materiał; dzięki czemu nie występuje kondensacja wody powodowana przez mostki cieplne.
- Otwór zabezpieczony przed dostawaniem się wody opadowej.
- Konstrukcja zoptymalizowana w ramach uzgodnień z renomowanymi producentami systemów czyszczenia (np. Robofox) do wprowadzania robotów czyszczących.

## 2 Flansa wylotowa silosu

- Standardowa flansa przyłączeniowa, możliwość montażu urządzeń z przyłączem kołnierzowym.
- Specjalne frezowanie do odprowadzania wody opadowej.
- Bez wewnętrznych punktów mocowań lub śrubunków.

*Jest wielu dostawców silosów do pasz, ale dotąd było ani jednego, który oferowałby silos z tworzywa sztucznego (polietylenu), dopuszczony do kontaktu z żywnością, z otworem do czyszczenia i kontroli w dnie stożkowym oraz dopuszczeniem do użytkowania przez nadzór budowlany, znajdujący zastosowanie w rolnictwie. Tą lukę wypełnia nasz silos POLYFARM.*





# Pierwszy silos do pasz z polietylenu dopuszczonego do kontaktu z żywnością

## 3 Przewód napełniający

- » Wytrzymały przewód stalowy, ocynkowany ogniowo.
- » Napełnianie na środku powoduje uzyskanie optymalnego stożka nasypowego i rozprowadzania obciążeń w silosie.
- » Wymienne kolanka rurociągowy poprzez połączenia rozłączne.
- » Niski opór i niewielkie zużywanie się przewodu dzięki dużej średnicy.
- » Przyłącze do cysterny 3".
- » Bez wewnętrznych punktów mocowań lub śrubunków.

## 4 Przewód odpowietrzający

- » Wytrzymały przewód z tworzywa sztucznego o dużej średnicy.
- » Materiał odporny na działanie środków czyszczących i dezynfekcyjnych.
- » Bez wewnętrznych punktów mocowań lub śrubunków.

## 5 Pierścień nośny silosu

- » Wytrzymała konstrukcja stalowa cynkowana ogniowo.
- » Bez wewnętrznych punktów mocowań lub śrubunków.

1

2

4

3

5



# KONTAKT



**Weber  
Kunststofftechnik**

**Agrar-  
systeme**



## **Gerhard Weber Kunststoff-Verarbeitung GmbH**

Mitteldamm 65a | D-32429 Minden

Telefon: +49(0)5 71 / 9 56 05-0

Telefaks: +49(0) 5 71 / 9 56 05-1 99

info@weber-kunststofftechnik.de

www.weber-kunststofftechnik.de

## **Weber Polska Sp. z o.o.**

ul. Produkcyjna 5, Łozienica

72-100 Goleniów

Tel.: +48 91/481 79 00

Fax: +48 91/481 79 09

www.weber-polska.com

info@weber-polska.com

Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian wynikających z postępu technicznego. Zastrzegamy sobie wszystkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Bez naszego pisemnego zezwolenia rozpowszechnianie ulotki lub jej części w jakiegokolwiek postaci jest zabronione. Stan: czerwiec 2014.



[www.polyfarm-silo.de](http://www.polyfarm-silo.de)

[www.weber-agrarsysteme.de](http://www.weber-agrarsysteme.de)