

SHP Silos - die optimale Lösung für Geflügelfutter



Mit dem **Befülldom** erreichen Sie eine zentrische, staubverminderte Befüllung Ihres Silos. Optional auch mit Perfect Feeder der die Entmischung von Futtermischungen verhindert.

Die **Entlüftungsleitung** ist aus wetterfestem und UV-beständigem Material. Optional auch mit Entlüftungshaube für eine ständige Luftzirkulation erhältlich.

Der **Füllstand** lässt sich Dank eines glasglatten, transparenten Sichtstreifens jederzeit bequem ablesen.

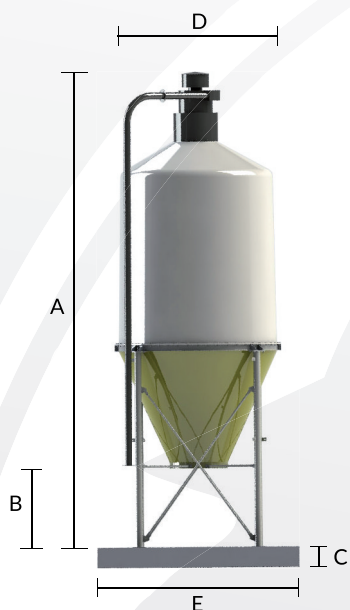
Das **GFK Material** ist besonders sorgfältig verarbeitet, so daß eine glatte Oberfläche entsteht. Dadurch sind unsere SHP Silos sehr hygienisch, da eine Ablagerung von Futterresten nicht mehr möglich ist.

Die **Einstiegs Luke** für Reinigungs- und Kontrollarbeiten ist im verstärkten Bereich des Trichters eingebaut.

Das **Untergestell** ist feuerverzinkt. Unsere Silos sind mit Zulassung bis Windlastzone 4 erhältlich.

Die flexible **Spirale** macht es möglich, diverse Medien horizontal, bis 45° ansteigend oder in Kurven, achsenlos zu fördern.

Das **Wiegesystem** wird passgenau unter dem Silofuß montiert.



- A Gesamthöhe
- B Höhe bis zum Trichter
- C Mindestdicke Betonfundament
- D Max. Silodurchmesser über dem Tragring
- E Breite des Fundaments

Modell	Anzahl Beine	Maße				
		A	B	C	D	E
SHP 06	4	5.266	1.177	200	1.892	2.500
SHP 08	4	6.183	1.177	200	1.915	2.500
SHP 10	4	6.428	1.147	300	2.110	2.800
SHP 12	4	7.008	1.147	300	2.100	2.800
SHP 15	4	7.133	1.177	300	2.360	3.000
SHP 18	4	7.803	1.177	300	2.365	3.000
SHP 20	4	8.335	1.177	300	2.360	3.000
SHP 22	4	8.684	1.162	400	2.360	3.000
SHP 25	4	9.519	1.162	400	2.385	3.000
SHP 31	4	10.721	1.149	400	2.385	3.000



Unser Servicepaket

Von der professionellen Beratung über die Planung bis zur Lieferung und fertigen Montage bieten wir Ihnen eine komplette Rundumbetreuung aus einer Hand. Angepasste Systemlösungen für kleine, mittlere oder große Betriebe sind unsere Spezialität.

Wir beraten Sie gerne jederzeit persönlich und freuen uns auf Ihre Anfrage.

