
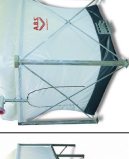
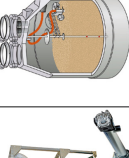







Marktübersicht Pelletfertigtanks.

Hersteller	A.B.S. Silo- und Förderanlagen GmbH	KWB Deutschland – Kraft und Wärme aus Biomasse GmbH	Mall GmbH	ÖkoFEN Heiztechnik GmbH	Paradigma Deutschland GmbH	Viessmann Werke GmbH & Co. KG	Wagner & Co. Solartechnik	Windhager Zentralheizung GmbH
Technische Daten	 Flexilo und Hexilo MAXI	 Flachbodensilo	 ThermoPel	 FlexILO	 Pelletton	 Pelletilo	 Gewebesilo	 SBT
Materialien Silos	Polystergewebe	Polystergewebe	Stahlbeton	Polystergewebe mit Metallfäden	Gewebe	Textil-Metallverbund	Polystergewebe	Verzinktes Stahlblech
Daten des kleinsten Einzeltanks	1,5 m³ 1,0 t	5,2 m³ 3,4 t	6,5 m³ 4,2 t	1,63 m³ 450 kg (Handbefüllung)	2,8 / 3,2 t	1,7 m³	2 m³	Ca. 3,1 m³
Daten des größten Einzeltanks	1,3 x 1,3 x 1,8 m 50 m³	19 x 1,9 x 1,9 m 15,7 m³	D 2,7 x H 2,63 m 60 m³	1,84 x 1,44 x 1,97 m 13 m³	1,9 x 2,0 x 2,1 m	1,2 x 1,2 x 1,8 m 10,2 m³	1,3 x 1,3 x 1,8 m 15 m³	1,5 x 1,5 x 1,9 m Ca. 14,8 m³
Max. Anzahl zusammengehaltener Lagerbehälter	32/5 t 37 x 3,7 x 6,6 m 5	22/7 t 2,7 x 2,7 x 2,3 m	4/0 t D 6,0 x H 3,95 m	12 t 2,9 x 2,9 x 3,45 m	6/5 t 2,54 x 2,54 x 2,05 m	6/1 t 2,1 x 2,9 x 2,7 m in Vorbereitung	9/8 t 3,1 x 3,1 x 2,7 m³	9/6 t 4,0 x 2,0 x 2,2 m
Merkmale	Ja	Ja	Je nach Modell	Ja (optional)	Nein	Nein	Nein	Nein, Verbrauch über Kesselregelung ab-rufbar
Pelletfüllstands-anzeige	Ja	Füllstand optisch erkennbar	Nein	Ja (optional)	Nein	Nein	Nein	Ja
Aufstellung: • oberirdisch im Haus • oberirdisch außerhalb des Hauses • unterirdisch	x x Nein	x x Nein	Nein Nein Ja	Ja Ja Nein	Ja Ja Nein	Ja Ja Nein	Ja Ja Nein	Ja Nein Nein
Arten der Austragung	Schnecke, Spirale, Vakuumsaugsystem, Schwerkraft	Vakuumsaugsystem	Schnecke, Vakuumsaugsystem	Vakuumsaugsystem, Schneckenentnahme	Schnecke, Vakuumsaugsystem	Vakuumsaugsystem, Steigschnecken-system	Vakuumsaugsystem	Schnecke, Vakuumsaugsystem
Zubehör	Befüllsystem, Zubehör zur Entnahme z.B. Spiralen und externes Saugsystem, Füllstandsmessung	Befüllsystem, Zubehör zur Entnahme (Saugsonden, manuelle Umschalteinheit)	Befüllstutzen	Befüllsystemteile, Füllstandsüberwachung	Im Lieferumfang enthalten	Befüll- und Absaugstutzen, Befüllkupplung	Befüllstutzen für manuelle Befüllung serienmäßig	Praliplatte, Befüllstutzen, Schlauch, Sonden, Brandschutz-manschetten etc.
Sonderlösungen	Aufstellung im Dachboden, Anpassung des Silos vor Ort	Aufstellung im Dachboden, Anpassung des Silos vor Ort	Ja	Sondergrößen erhältlich	Auch in Niedriggrößen	Variable Behältergröße	Sondergrößen auf Anfrage; Befüllung an Objekt angepasst	Sondergrößen auf Anfrage
Anmerkungen	- Hohe Raumausnutzung durch Flachboden mit Rührwerksentnahme, geeignet für Aufstellung in feuchten Räumen, - Aufstellung auch in niedrigen (2 m) Räumen möglich	- Zugfedern und elastische Schrägböden bis zu 60° mehr Füllmenge im Vergleich zu gewöhnlichen Pelletsilos - vollständige Entleerung	Lkw-befahrbar		Nutzbare Raumhöhe bis zu 2,4 m	Hersteller: Geoplast Kunststofftechnik GmbH	Steckbares Stahlgestell für einfache Einbringung	- Tanks können auch von außen befüllt werden, - verschiedene Höhen und Breiten
Internetadresse	www.abs-silos.de	www.kwbheizung.de	www.mall.info	www.oelofen.de	www.paradigma.de	www.viessmann.de	www.wagner-so-lar.com	www.windhager.com

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Daten beruhen auf Angaben der Hersteller.