

ÖkoFEN

Flexilo Compact

INNOVATIVE
LAGERLÖSUNG

+60%*

FÜLLVOLUMEN
BEIM FLEXILO
COMPACT

Flexilo Compact im entleerten Zustand



Flexilo Compact im
befüllten Zustand



QR-Code scannen
und mehr erfahren!

Perfekt auf ÖkoFEN-Pellets-
heizungen **abgestimmt**

Für Ihre Platzverhältnisse
die passende Größe

Auch bei geringen
Raumhöhen genau richtig

Nicht jeder kann für die richtige Lagerung von Pellets auf einen speziell dafür gestalteten Kellerraum zurückgreifen. Deshalb gibt es von ÖkoFEN auch eine Reihe fix und fertiger, verschieden großer Flexilo-Gewebetanks, in denen sich die Holzpresslinge platzsparend lagern lassen. Insgesamt stehen 40 Größen von 450 kg bis 12 Tonnen Kapazität zu Ihrer Wahl.

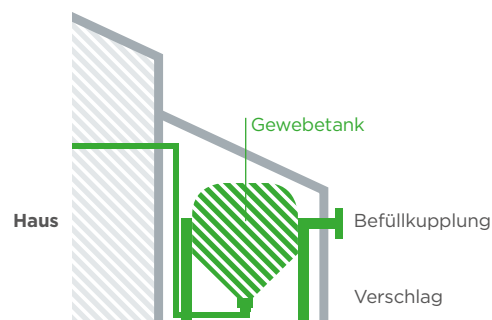
* Im Vergleich zu einem herkömmlichen Gewebetank Flexilo mit gleicher Grundfläche.

Bis zu 60% mehr Füllvolumen beim Flexilo Compact



Flexilo Compact-Gewebetank

Die innovative Weiterentwicklung des Flexilo Gewebetanks. Ein Funktionskonzept mit Zugfedern erlaubt um bis zu 60% mehr Füllvolumen bei gleicher Größe. Dank integrierter Förderschnecke und elastischem Schrägboden ist die jeweils vollständige Entleerung garantiert.



mit Aussenaufstellung

Sie können Ihren ÖkoFEN-Gewebetank auch außerhalb des Gebäudes aufstellen. Dazu muss der Tank nur mit einer Dach- und Seitenverkleidung vor Wind und Wetter geschützt werden.

Den Transport der Pellets zum Heizkessel übernimmt in diesem Fall ebenso das Vakuumsaugsystem.

FLEXILO COMPACT · RAUMHÖHE 185 BIS 240 CM

Art.Nr.	Befüllmenge ¹⁾ bei Raumhöhe von				Länge	Breite	Höhe ²⁾
	185 cm	190 cm	200 cm	240 cm			
KGT1814	1,3 - 1,6 to	1,4 - 1,8 to	1,6 - 2,0 to	2,7 - 3,3 to	1.840	1.440	1.850 - 1.970
KGT1818	1,7 - 2,0 to	1,9 - 2,3 to	2,0 - 2,5 to	3,4 - 4,0 to	1.840	1.840	1.850 - 1.970
KGT2614	2,0 - 2,5 to	2,2 - 2,8 to	2,4 - 3,0 to	4,0 - 4,7 to	2.580	1.440	1.850 - 1.970
KGT2618	2,4 - 3,0 to	3,0 - 3,7 to	3,2 - 4,0 to	5,0 - 6,2 to	2.580	1.840	1.850 - 1.970
KGT2620	3,3 - 4,1 to	3,5 - 4,4 to	3,7 - 4,7 to	5,5 - 7,0 to	2.580	2.040	1.850 - 1.970
KGT2626	4,0 - 5,1 to	4,5 - 5,6 to	4,9 - 6,1 to	7,2 - 8,5 to	2.580	2.580	1.850 - 1.970

1) Die Befüllmenge ist abhängig vom Schüttgewicht der Pellets (kg/m³) sowie der Raumhöhe und kann bis zu 20% differieren. Für die Maximalfüllmenge muss eine Raumhöhe von mind. 2.400 mm gegeben sein. 2) Höhe (mm) Steher



Die
Heizung
für Pellets