



Hubsilo®



Die optimale Lösung auch für niedrige Kellerräume.

Holzpellets richtig lagern!

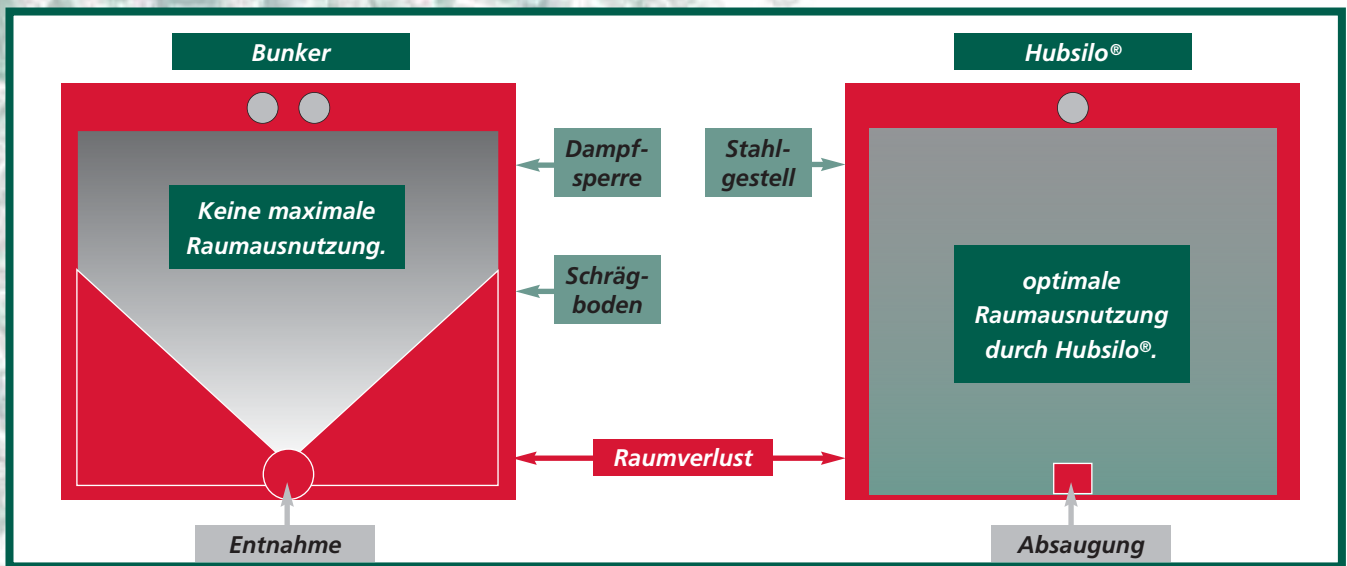
Bei der Planung und Realisierung der Holzpellet-Lagerung stößt man oft auf ein ganz spezifisches Problem:

Das bei den bisher bekannten Lagersystemen mögliche Volumen ist meist geringer als der für eine Heizperiode benötigte Vorrat.



Vergleich UV-Silo® – Hubsilo®: Gleiche Grundfläche und Tonnage ➔ 50 cm weniger Höhe erforderlich.

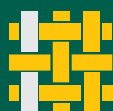
WIE DER UV-SILO® BESTEHT AUCH DER HUBSILO® AUS LANGZEIT- UND UV-BESTÄNDIGEREM, HOCHFESTEM POLYESTER-GEWEBE.



Durch die spezielle Mechanik des Hubsilo® senkt sich der konische Bereich des Silos bei voller Belastung bis auf den Boden ab. Dadurch wird der Raum innerhalb des Gestelles für die Lagerung besser genutzt. Während der Entnahme hebt

sich der Hub-Rahmen und bildet damit den für ein restloses Auslaufen notwendigen Konus aus. Der Konusbereich des Hubsilo® ist aus beschichtetem Gewebe gefertigt, um das Eindringen von Bodenfeuchte zu unterbinden.

Sehr hohe Lagerkapazität durch optimale Raumausnutzung. Profitieren Sie von den Vorteilen unserer Hubsilos®.



Die Vorteile der Hubsilos®

Durch den hohen Raumnutzungsgrad des Hubsilos® können Sie in der Regel den Pelletjahresbedarf im Keller unterbringen.



Hubsilo®, inklusive Palette, versandfertig verpackt.

Technische Daten:

Schwarz = Hubsilo® für Raumhöhe 230 cm · Blau = Hubsilo® für Raumhöhe 250 cm

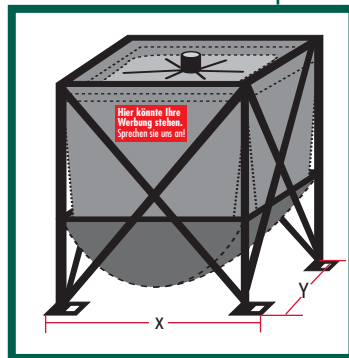
Bestellnummer Bitte angeben	Volumen in m ³	max. Tonnage bei SG 0,65t/m ³	Grundfläche in cm		Gestellhöhe in cm h
			X	Y	
H165X210 H165X230	4,3 4,8	2,8 3,1	174 x 174 174 x 174		210 230
H195X210 H195X230	5,8 6,9	3,8 4,5	204 x 204 204 x 204		210 230
H223X210 H223X230	7,7 8,6	5,0 5,6	232 x 232 232 x 232		210 230
H254X210 H254X230	10,0 11,1	6,5 7,2	263 x 263 263 x 263		210 230

technische Änderungen vorbehalten.

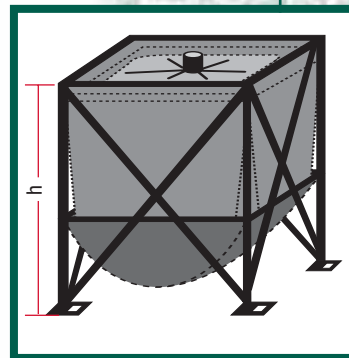
Gesamthöhe:
= Gestellhöhe
+ Füllleitung (20 cm)

Weitere Größen
auf Anfrage.
Mindestraumhöhe
2,00 m.

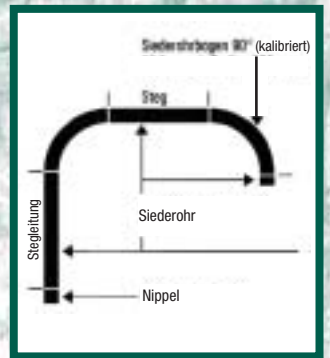
Wir empfehlen die
Verwendung des speziell
für den Einsatz mit
Hubsilos® entwickelten
Absaugtopfes.



Grundfläche

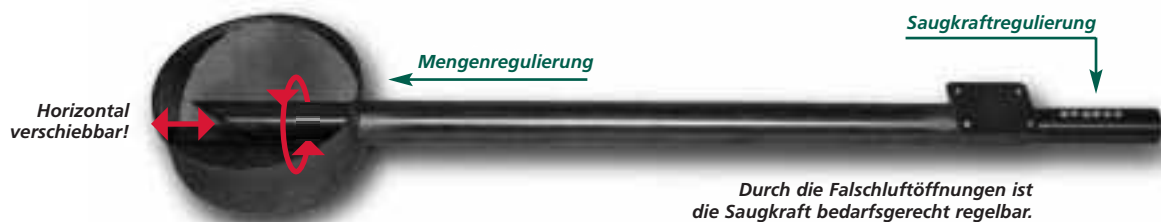


Gestellhöhe



Füllleitung: 3" oder 4"

Der stufenlos regulierbare Absaugtopf:



Hubsilo® entleert.

Wir senden Ihnen gerne ein
detailliertes Angebot zu.

Silobau Steinecke GmbH
Spielberger Str. 15
D-74343 Sachsenheim
Ortsteil Ochsenbach

Tel.: +49 / 70 46 / 96 69-0
Fax: +49 / 70 46 / 96 69-20

info@silobau-steinecke.de
www.silobau-steinecke.de



Hubsilo® befüllt.