

Kurzbeschreibung

- GFK Pellet Erdkugel mit ableitfähiger Innenbeschichtung
aufaminiertem Domschachtkragen und Standfuß,
Erdungseinrichtung und Potentialausgleich
- Verzinkte Erdplatte mit Bandfahne
- GFK Domschacht mit begehbare Abdeckung
- Entnahmelanze inkl. Saugrohr mit 4" Storz A Kupplung,
Rücklauf und Rüttler



Entnahmesystem

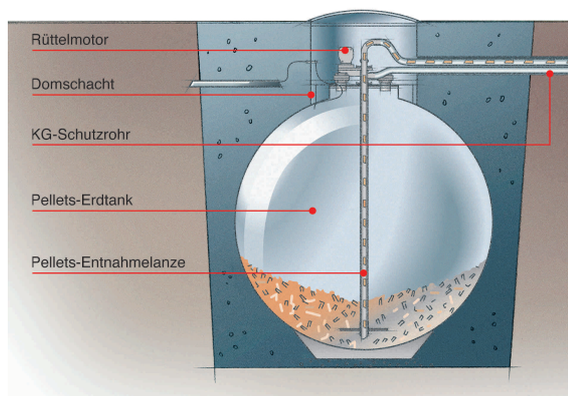
Das speziell für die Pellets-Erdkugel von Dehoust entwickelte Entnahmesystem besteht aus einem Grundkörper mit allen erforderlichen Anschlüssen: Storz-A Kupplung für das Befüllen sowie Anschlüsse für Saug- und Rückluftschlauch. Der leistungsstarke Rüttelmotor sorgt für ein sicheres Nachströmen der Pellets. Die sogenannte „Brückenbildung“ wird besonders pelletsschonend verhindert. Der Rüttler schaltet sich nur bei der Entnahme ein.

Das perfekt auf die Dehoust Pellets-Erdkugel abgestimmte Entnahmesystem gewährleistet eine problemlose Entnahme der Pellets und ermöglicht eine weitgehende Ausnutzung des gesamten Kugelvolumens. Die Entnahmeleistung ist vom Saugsystem abhängig und beträgt ca. 10 kg in der Minute. Die Entnahmelanze ist standardmäßig für alle Dehoust Pellets-Erdkugeln lieferbar.

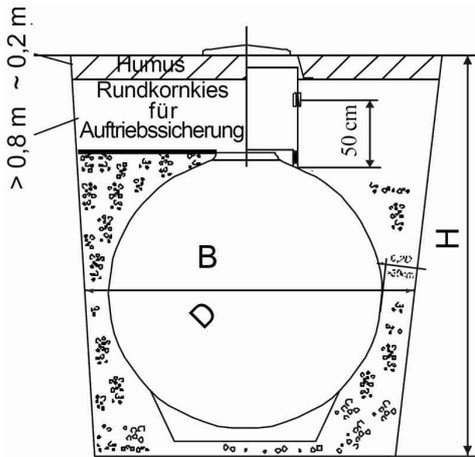
Technische Daten Entnahmelanze für Erdkugel mit 8, 10, 12, 14 m³	
Leistung Rüttelmotor	140 W
Entnahmeleistung (abhängig vom Saugsystem)	ca. 10 kg/min
Spannung / Frequenz Elektroanschluss	230 V / 50 Hz
Gewicht	nur ca. 45 kg



Die Entnahmelanze nimmt die Pellets besonders leicht!



Erforderliche Grubenmaße



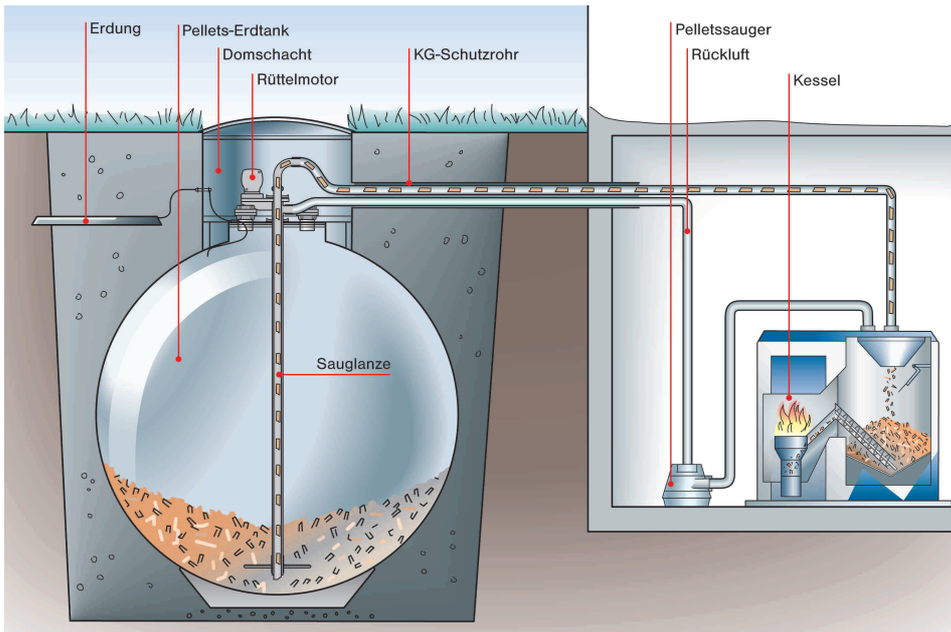
Behälter Inhalt Ltr.	ø D m	Kugel Gewicht ca. kg	Grubenmaße*		Kiesmenge ca. m³
			ø B m ca.	H m ca.	
8.000	2,50	280	3,50	3,60	19 ¹⁾
10.000	2,68	330	3,75	3,85	22 ¹⁾
12.000	2,84	380	4,00	4,15	24 ¹⁾
14.000	3,00	430	4,25	4,40	26 ¹⁾

¹⁾ Bei Auftriebssicherheit ca. 30% mehr Rundkornkies vorsehen.

Achtung: Es muss Kies mit Körnung 0-2 oder 8-16 mm als Füllmaterial verwendet werden

Pellet Kugel Lagereysteme

Art. Nr.	Größe	Füllmenge ca.	Durchmesser	Gewicht ca.
965210	8 m³	5,2 to	2.500 mm	280 kg
965220	10 m³	6,5 to	2.680 mm	330 kg
965230	12 m³	7,8 to	2.840 mm	380 kg
965240	14 m³	9,1 to	3.000 mm	430 kg



Weitere Informationen wie beispielsweise Ausschreibungstexte finden Sie auf www.dehoust.de unter Webcode: 2500

Die Angaben in dieser Druckschrift sind freibleibend. Technische Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Wegen der Eignung der Behälter muss im Einzelfall nachgefragt werden. Die länderspezifischen Zulassungen und Aufstellvorschriften sind zu beachten.