

Hoval

Maulwurf tank

Das Premium-Pelletlager,
das maximale Raumnutzung ermöglicht.



Der Maulwurf tank ist ein komplettes Fertiglager inklusive Entnahmetechnik, das den Pelletvorrat auf kleinstem Raum komfortabel und kompakt lagert. Das Prinzip „Entnahme von oben“ macht Schrägböden überflüssig und nutzt damit den verfügbaren Raum maximal.

Für den jährlichen Bedarf im Ein- und Zweifamilienhaus konzipiert, ist der Maulwurf tank für die **Lagerung von bis zu sieben Tonnen Pellets** geeignet und bietet viele Vorteile. Das Raumwunder Maulwurf tank bietet zuverlässige Brennstoffförderung für wohlige Wärme im ganzen Haus.

Ihre Vorteile

■ Platzsparend

Der Maulwurf tank entpuppt sich als wahres Raumwunder, denn er bietet ausreichend Platz für den Pellet-Jahresbedarf eines Einfamilienhauses. Das Lagervolumen erhöht sich durch die intelligente Bauweise um bis zu 50 Prozent.

■ Benutzerfreundlich

Über die Einstiegs Luke mit Sichtfenster ist es jederzeit möglich, den Pellet-Vorrat zu überprüfen. Bei Bedarf ist auch der Maulwurf gut zugänglich. Die beschichtete Bodenwanne schützt die Pellets vor Feuchtigkeit.

■ Zuverlässig

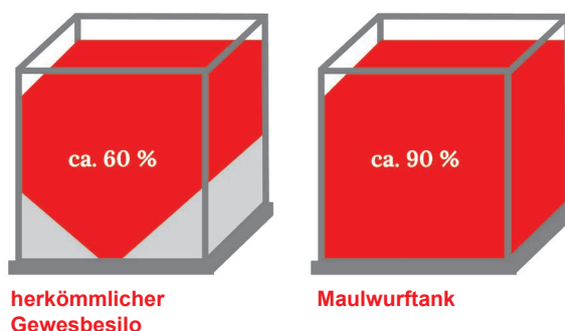
Der Maulwurf tank und das Entnahmeg erät Maulwurf Classic passen perfekt zusammen: Denn die Entnahme von oben vermeidet eine Entmischung der Pellets, während sie für eine gleichmäßige Leerung des Tanks sorgt. Das überzeugende Resultat ist maximale Zuverlässigkeit im Betrieb und wohlige Wärme zu jeder Tageszeit.

■ Komfortabel

Auf einer handlichen Europalette geliefert, lässt sich das Pelletlager inklusive Entnahmesystem binnen weniger Stunden aufbauen.

Raumwunder Maulwurf tank

Je nach vorhandenem Platz und Jahresverbrauch lassen sich mit dem Maulwurf tank auf einer Fläche von 2 x 2 m bis 2,5 x 2,5 m zwischen drei und sieben Tonnen Holzpellets lagern. Die Besonderheit: Auch niedrige Räume ab 1,80 m sind so als Pelletlager nutzbar!



herkömmlicher Gewesbesilo

Maulwurf tank

Die Einsatzbereiche

Der Maulwurf tank ist besonders flexibel und kann entweder direkt im Kesselraum, in einem separaten Raum oder außerhalb des Gebäudes – wie z.B. im Carport – platziert werden und eignet sich für:

- Räume mit einer Grundfläche ab 199 x 199 cm
- Räume ab einer Höhe von 180 cm
- Pellet-Jahresbedarf bis 7 Tonnen
- Kesselleistungen bis 25 kW

Maulwurf tank	Grundfläche (cm)	Höhe (cm)	Füllmenge (t)
Small	189 x 189	170 / 190 / 205 / 220	2,9 / 3,4 / 3,7 / 4,0
Medium	217 x 217	170 / 190 / 205 / 220	4,0 / 4,6 / 5,0 / 5,4
Large	248 x 248	170 / 190 / 205 / 220	5,1 / 5,7 / 6,5 / 7,2