

## Apparatur zur Bestimmung der Schüttdichte - DIN EN 15344:2008-02

Das Schüttdichteprüfgerät wird zur Kontrolle und zur Prüfung von frei fließenden Pulvern oder Granulaten eingesetzt. Dabei wird das Schüttgut durch einen genormten Trichter in einen Behälter mit definiertem Volumen gegeben und durch Differenzwägung die Masse bestimmt.

### Normative Verweisung:

- Apparatur zur Bestimmung der Schüttdichte DIN EN 15344:2008-02



Abb. Apparatur Artikel: L50566051

### Apparatur zur Bestimmung der Schüttdichte:

(Art: L50566051)

Vollständige Apparatur aus Edelstahl, stabiles und rutschfestes Stativ.

Die Schütthöhe kann variiert werden. Der Trichter, ist durch eine Schiebeöffnung zu bedienen.

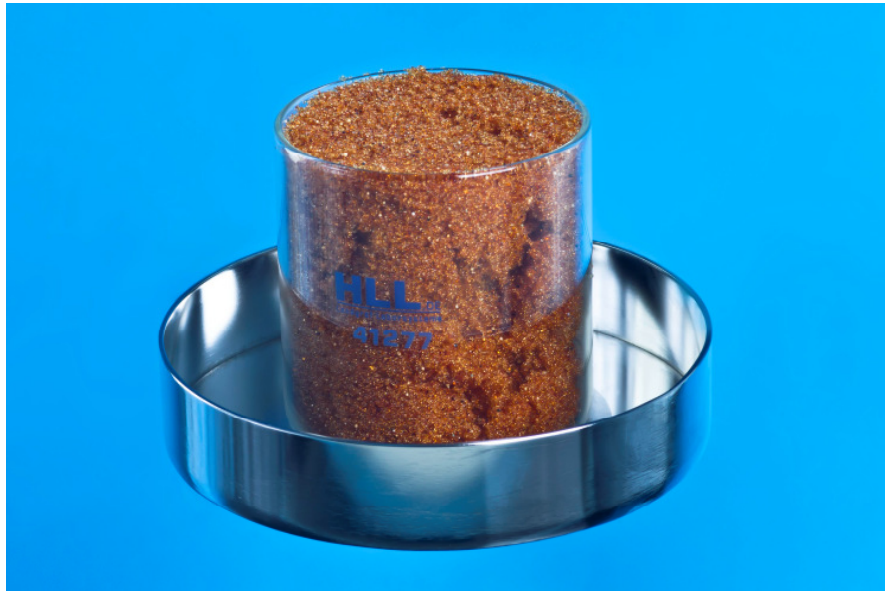
Der übersichtliche Aufbau ermöglicht eine einfache Bedienung und Reinigung.

## Bestehend aus:

- Schütt-Trichter mit Schiebeöffnung, Edelstahl
- Messbecher 2000 ml, Edelstahl
- Spezialstativ mit Markierung, Edelstahl
- Abstreifklinge
- Abstandslehre 100 mm
- Bedienungsanleitung
- Musterprüfprotokoll

## Zubehör:

- Edelstahlschale für Messbecher (Art. L5056601W)
- Werkskalibrierschein für Messbecher (Edelstahl oder Glas) (Art. 5346802Z)
- Auffangwanne für Apparatur, Edelstahl (Art. L505660A)



## **Edelstahlschale für Messbecher:**

Die Schale ist angepasst auf das Stativ der Schüttdichteapparatur. Der Messbecher wird in die Wanne gestellt und fängt das überschüssige Probenmaterial auf. Eine Markierung stellt das normgerechte Aufstellen des Bechers sicher. Das Probenmaterial wird aufgefangen und kann gut ausgeschüttet werden. Stativ und Labortisch bleiben sauber.

## **Werkskalibrierschein:**

Bescheinigung über die DIN Konformität der Messbecher mit 3 Vergleichsmessungen.

## **Auffangwanne für Apparatur aus Edelstahl:**

Die Apparatur wird in die Auffangwanne gestellt. Überlaufendes Probenmaterial kann durch die Wanne aufgefangen werden, sodass der Labortisch sauber bleibt.

## **Notwendige Laborgeräte / Option:**

- Präzisionswaage +/- 0,1 g zur Bestimmung der Schüttdichte (Art. 5346803)  
Leistungsfähige Präzisionswaagen speziell für die effektive und zuverlässige Bewältigung der Messaufgabe.

**Nehmen Sie sich Zeit für unser Produktvideo unter:  
[https://www.youtube.com/watch?v=yiCmXFb\\_rrE](https://www.youtube.com/watch?v=yiCmXFb_rrE)**