



## Schmutzsieb für Münzen SSM 30 PLA



Für einen störungsfreien Lauf von Münzzählmaschinen ist es wichtig, möglichst viele Schmutzteilchen vor dem Zählvorgang herauszufiltern. Hierbei ist das Schmutzsieb für Münzen SSM 30 eine gute Hilfe. Im Boden befinden sich 45 Löcher mit einem Durchmesser von ca. 10 mm. Das Schmutzsieb SSM 30 ist aus robustem Kunststoff gefertigt. Stapelbar  
Die innere Markierung zeigt die Füllhöhe an.

NEU: IM 3D Druckverfahren aus recycelbarem PLA (Polylactid) hergestellt.

PLA zählt zu den Naturkunststoffen.  
Diese Bezeichnung steht sowohl für Kunststoffe die aus nachwachsenden Rohstoffen produziert werden - also naturbasiert sind - als auch für diejenigen, die biologisch abbaubar bzw. kompostierbar (nach DIN EN 13432) sind.

### Technische Details

Artikelnummer	EAN Nummer	Material	Breite in cm	Tiefe in cm	Höhe in cm
7 0787 12 130 91 00	4012555042264	Kunststoff	34,8	23,7	9,0