

# MONODUST 1500



Beim MonoDust 1500 handelt es sich um einen Kalibrierstaub für Feinstaubmessgeräte und Aerosolspektrometer mit einer sehr engen monodispersen Verteilung.

## FUNKTIONSPRINZIP

### MONODISPERSE PARTIKEL ZUR KALIBRIERUNG VON PARTIKELMESSGERÄTEN

Der Staub besteht aus Siliciumdioxid und die Partikel haben eine Größe von  $1,28 \mu\text{m}$ . Auf Grund der kleinen Verteilungsbreite eignet sich der Staub hervorragend zur Kalibrierung von Messgeräten.

## VORTEILE

- Feststoffpartikel mit sehr enger monodisperser Verteilung

## TECHNISCHE DATEN

Partikelmaterial	Siliciumdioxid
Partikeldurchmesser (mittlerer)	1,28 $\mu\text{m}$



Mehr Informationen:  
<https://www.palas.de/product/monodust1500>