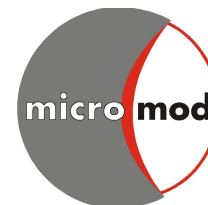


# TECHNISCHES DATENBLATT

## micromod Partikeltechnologie GmbH



Friedrich-Barnewitz-Str. 4  
18119 Rostock  
Germany

Telefon: + 49 381 / 54 34 56 10  
Fax: + 49 381 / 54 34 56 20  
Email-Adresse: [info@micromod.de](mailto:info@micromod.de)

---

<b>Produktnummer:</b>	43-21-104
<b>Produktname:</b>	sicastar®
<b>Oberfläche:</b>	albumin (BSA)
<b>Durchmesser:</b>	10 µm
<b>Konzentration:</b>	25 mg/ml
<b>Partikeltyp:</b>	amorphe Silikatpartikel
<b>Standardabweichung:</b>	< 2.5 µm
<b>Form:</b>	sphärisch mit Unregelmäßigkeiten
<b>Dichte:</b>	1.8 g/ccm
<b>Porosität:</b>	porös
<b>Stabil in:</b>	wässrigen Pufferlösungen pH > 4
<b>Nicht stabil in:</b>	organischen Lösungsmitteln, sauren Lösungen pH < 4
<b>Produktform:</b>	Suspension in PBS-Puffer (pH = 7.4), stabilisiert in 0.02 % Natriumazid
<b>Partikel pro ml:</b>	2.7 E7
<b>Partikel pro mg:</b>	1.1 E6
<b>Proteinbindungskapazität:</b>	200 ng Albumin (BSA) / mg Partikel (67 ng BSA / cm <sup>2</sup> )
<b>Farbe:</b>	weiß
<b>Weitere Bemerkungen:</b>	Lagerung bei 2 - 8 °C, Haltbarkeit: 3 Monate