



25 g

Artikel-Nr.: 840101 | Biozym

**206,00 € \***

\*zzgl. MwSt. [zzgl. Versandkosten](#)

## Beschreibung

**Aktionsangebote:** Frühlingsaktion

**Applikation:** DNA-/RNA-Isolierung, Klonierung, Protein-Auftrennung, Viral Plaque Assays, Zellkultur

**Eigenschaften:** Low Melting Point

**Kategorie:** DNA-/RNA- und Protein-Elektrophorese

**Produkttyp:** Agarose

**Trennbereich:** 200 bp - 25 kb, 600 - 5000 kDa

**Verpackung:** 25 g

### Low Melting Agarose

#### Die Vorteile:

- Ideal für DNA- und RNA-Recovery
- Zur Auftrennung von 200 bp – 25 kb Fragmenten

#### Die Daten:

<b>Schmelztemperatur (1,5%):</b>	≤ 65 °C
<b>Geltemperatur (1,5%):</b>	26 °C - 30 °C
<b>H<sub>2</sub>O:</b>	≤ 10 %
<b>Sulfat:</b>	≤ 0,10 %
<b>EEO(-m):</b>	≤ 0,10
<b>Gelstärke (1%):</b>	≥ 200 g/cm <sup>2</sup>
<b>DNase- und RNase-Aktivität:</b>	Nicht nachweisbar

**Lagerbedingungen:** 18 °C - 26 °C

#### Typische Anwendungen:

Telefon: +49 (0) 51 52 / 90 20  
Telefax: +49 (0) 51 52 / 20 70  
E-Mail: [support@biozym.com](mailto:support@biozym.com)  
Internet: [www.biozym.com](http://www.biozym.com)

Rechtliches  
Registergericht: Amtsgericht Hannover  
Registernummer: HRB 101682  
UST-ID: DE 813739502

Biozym Scientific GmbH  
Geschäftsführer  
Dr. Sebastian Petri

- Präparative DNA- und RNA-Elektrophorese
- Virale Plaque Assays
- Zellkulturen