

Heparin

Das Heparin der Biochrom AG stammt aus porciner Darmmucosa (als Natrium-Salz; spez. Aktivität ca. 170 U/mg). Es ist lyophilisiert aus 0,85 % NaCl-

Lösung und stabilisatorfrei. Es sollte mit 5 ml sterilem Reinstwasser rekonstituiert werden.

Produkt	Kat. Nr.	Einheit
Heparin 5000 U/ml Lagertemperatur: +2 – +8 °C	L 6510	1x (6x5 ml)

Nicht-essenzielle Aminosäuren (NEA)

Produkt	Kat. Nr.	Einheit
Nicht-essenzielle Aminosäuren (NEA) (100x)-Konzentrat Lagertemperatur: +2 – +8 °C	K 0293	100 ml

In der Tabelle finden Sie die Zusammensetzung im Detail.

Tab. 45: Zusammensetzung im (100x) Konzentrat

Aminosäure	Konzentration (mg/l)
L-Alanin	890
L-Asparagin·H ₂ O	1500
L-Asparaginsäure	1330
L-Glutaminsäure	1470
Glycin	750
L-Prolin	1150
L-Serin	1050