

FM-11

MEM & NEAA (10x)

ohne L-Glutamin, ohne Bicarbonat

Komponenten	FM-11 mg/L
CaCl ₂	2000,00
KCl	4000,00
MgSO ₄	977,00
NaCl	68000,00
NaHCO ₃	--
NaH ₂ PO ₄ ·H ₂ O	1400,00
L-Alanin	89,00
L-Arginin·HCl	1264,00
L-Asparagin·H ₂ O	150,00
L-Asparaginsäure	133,00
L-Cystin·2HCl	312,00
L-Glutaminsäure	147,00
L-Glutamin	--
Glycin	75,00
L-Histidin·HCl·H ₂ O	419,00
L-Isoleucin	525,00
L-Leucin	525,00
L-Lysin·HCl	725,00
L-Methionin	150,00
L-Phenylalanin	325,00
L-Prolin	115,00
L-Serin	105,00
L-Threonin	476,00
L-Tryptophan	100,00
L-Tyrosin·2Na·2H ₂ O	519,00
L-Valin	468,00
D-Calciumpantothenat	10,00
Cholinchlorid	10,00
Folsäure	10,00
i-Inositol	20,00
Nicotinamid	10,00
Pyridoxin·HCl	10,00
Riboflavin	1,00
Thiamin·HCl	10,00
D-Glucose	10000,00
Phenolrot	100,00

zum Ansetzen des Gebrauchsmediums sind pro Liter Gebrauchsmedium 29,3 ml NaHCO₃ 7,5% (Z-30) und 10 ml L-Glutamin (Z-10) zu supplementieren