

FM-49

MEM mit Hank's Salzen & 25 mM Hepes
ohne L-Glutamin

Komponenten	FM-49 mg/L
CaCl ₂	140,00
KCl	400,00
KH ₂ PO ₄	60,00
MgCl ₂ ·6H ₂ O	100,00
MgSO ₄	48,84
NaCl	7500,00
NaHCO ₃	350,00
Na ₂ HPO ₄	48,00
L-Arginin·HCl	126,40
L-Cystin·2HCl	31,20
L-Glutamin	--
L-Histidin·HCl·H ₂ O	41,90
L-Isoleucin	52,50
L-Leucin	52,50
L-Lysin·HCl	72,50
L-Methionin	15,00
L-Phenylalanin	32,50
L-Threonin	47,60
L-Tryptophan	10,00
L-Tyrosin·2Na·2H ₂ O	51,90
L-Valin	46,80
D-Calciumpantothenat	1,00
Cholinchlorid	1,00
Folsäure	1,00
i-Inositol	2,00
Nicotinamid	1,00
Pyridoxin·HCl	1,00
Riboflavin	0,10
Thiamin·HCl	1,00
D-Glucose	1000,00
Hepes	5958,00
Phenolrot	10,00

zu supplementieren mit 10 ml L-Glutamin (Z-10) pro Liter