

Umrechnung Hydrochlorid / Base

Unsere Resultate werden in der Regel mengenmässig als Hydrochlorid (HCL, Salzform der Substanz) angegeben. Die Werte variieren zu den gleichen Substanzen als Base oder Sulfat. Das Hydrochlorid ist wasserlöslicher als z.B. die Base und ist die am häufigsten anzutreffende Form von psychoaktiven Substanzen. Generell wird bei Mengenangaben in der einschlägigen Literatur vom Hydrochlorid ausgegangen.

Hydrochlorid	entspricht Base
100 mg Amphetamin*HCL	= 78.7 mg Amphetamin Base
100 mg Methamphetamin*HCL	= 80.3 mg Methamphetamin Base
100 mg MDMA*HCL	= 84 mg MDMA Base
100 mg MDBD*HCL	= 85 mg MDBD Base
100 mg MDE*HCL	= 85 mg MDE Base
100 mg Kokain*HCL	= 89.4 mg Kokain Base