

# Herstellung homöopathischer Einzelmittel

## Von der Urtinktur bis zum Fertigarzneimittel

### Ausgangssubstanzen

Für die Herstellung homöopathischer Einzelmittel werden sowohl pflanzliche, mineralische wie auch tierische Ausgangssubstanzen verwendet.

### Potenzierung

Das Herz der homöopathischen Arzneimittelherstellung bildet das Potenzieren, auch dynamisieren genannt. Durch das Potenzieren erhält die Arzneisubstanz ihre Wirkkraft.

Beim Potenzieren erfolgt eine schrittweise Verdünnung und Verschüttelung (pflanzliches Ausgangsmaterial) bzw. eine Verreibung (mineralische Ausgangssubstanz) der Arzneisubstanz. Die Art der Potenzierung unterscheidet sich wie folgt:

Potenzart	Potenzstufe	Herstellung
D- Potenzen	D1	1:10 Verdünnung 1 Teil Ausgangssubstanz, 9 Teile Alkohol + 10 Schüttelschläge
	D2	1 Teil D1 -Verdünnung, 9 Teile Alkohol + 10 Schüttelschläge
C- Potenzen	C1	1:100 Verdünnung 1 Teil Ausgangssubstanz, 99 Teile Alkohol + 10 Schüttelschläge
	C2	1 Teil C1 -Verdünnung, 99 Teile Alkohol + 10 Schüttelschläge
LM-Potenzen	LM 1	Milchzuckerverreibung bis C3 1:50'000 Verdünnung 1 Teil C3 Verreibung, 49'999 Teile Alkohol + 100 Schüttelschläge + Dilution über Globuli verteilen
	LM2	3 Globuli LM1, 49'999 Teile Alkohol + 100 Schüttelschläge + Dilution über Globuli verteilen

D6 bedeutet 6 Potenzierungsschritte nach dem Verfahren für D- Potenzen.  
C30 bedeutet 30 Potenzierungsschritte nach dem Verfahren für C -Potenzen.

LM 6 bedeutet 6 Potenzierungsschritte nach dem Verfahren für LM-Potenzen.

Die Potenzierung der homöopathischen Arzneien kann sowohl mit der Einglasmethode (Korsakoff) oder der Mehrglasmethode (Hahnemann), von Hand oder maschinell durchgeführt werden.

### **Benetzung der Globuli**

Die durch das Potenzieren entstandene Verdünnung (Dilution) wird in der Folge gleichmässig über Saccharose Globuli verteilt. In der Folge werden die Globuli stetig gewendet um den Trocknungsprozess zu fördern.

### **Konfektionierung der Globuli**

Nach Abschluss der streng festgelegten Trocknungszeit werden die Globuli in Flaschen zu 2.3g, 10g oder 30g konfektioniert. Und sind schliesslich bereit für den Verkauf.