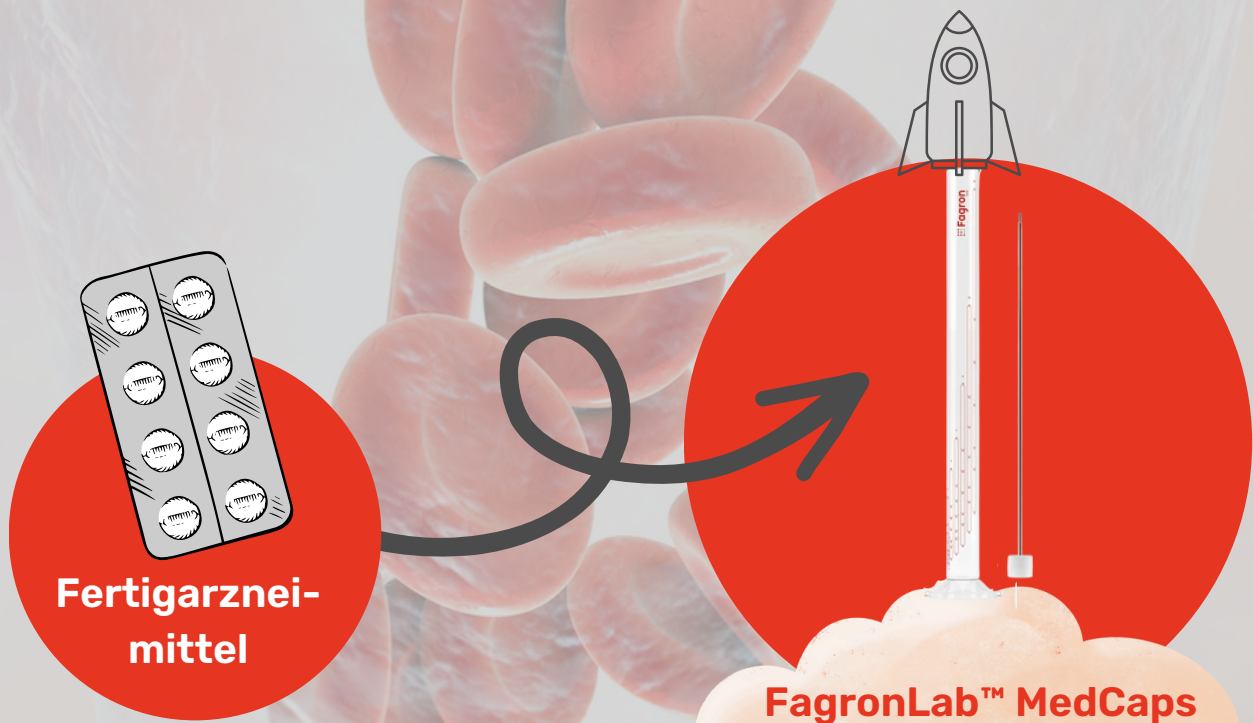


Phenprocoumon 0,5 mg Kapseln



Des **MedCaps´** **Superkraft** ist, die volumetrische Kapselherstellung zu vereinfachen und zu beschleunigen,

Zusammensetzung:

Phenprocoumon 0,5 g

Mannitol 99,5% & SiO₂, hochdisp. 0,5 (Kapselfüllstoff) Fagron q.s.

Anzufertigende Menge: 100 Kapseln

Fertigarzneimittelauswahl

✗	Falithrom® mite	1,5 mg	Filmtabletten
✗	Falithrom®	3 mg	Filmtabletten
✓	Marcumar®	3 mg	Tabletten
✓	Phenprogamma®	3 mg	Tabletten
✓	Phenpro-ratiopharm®	3 mg	Tabletten
✓	Marcuphen AbZ®	3 mg	Tabletten

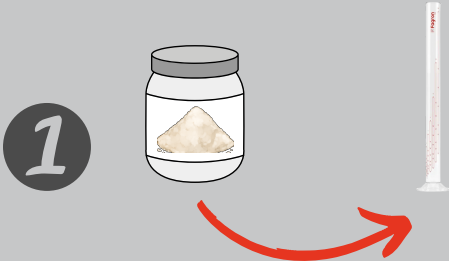
Schritt 1. Tabletten sollten **Film**tabletten vorgezogen werden

Schritt 2. "**Gering**" dosiertes Fertigarzneimittel vor "**hoch**" dosiertem Fertigarzneimittel auswählen

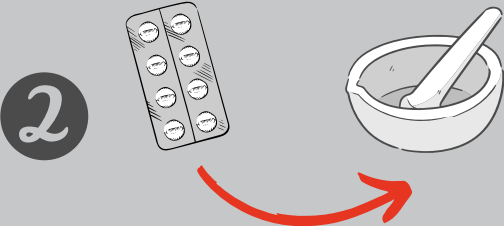
————> Gehaltsschwankungen des Wirkstoffes werden ausgeglichen, da mehr Tabletten benötigt werden.

————> Mehr Tablettenfüllstoff = mehr Kapselfüllstoff, welcher kompatibel ist.

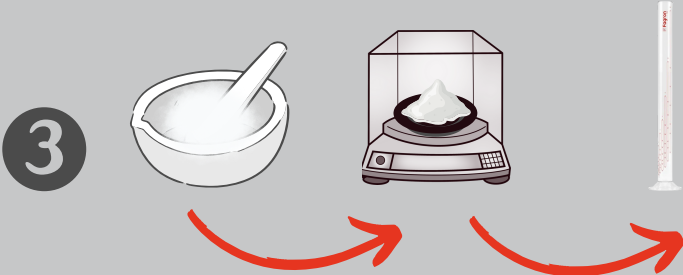
Beispiel-Herstellungsempfehlung

- 

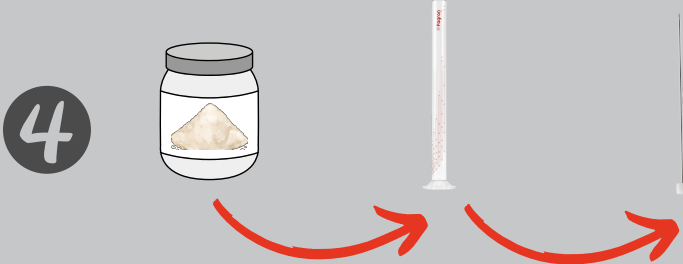
1

Kleine Teilmenge Kapselfüllstoff in Messzylinder vorlegen (min. Boden bedeckt).
- 

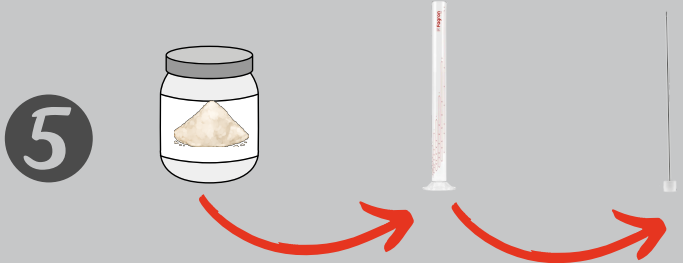
2

Tabletten ausblistern und mörsern. (Mindestens 20 Tabletten)
- 


3

Gemörserte Tabletten (Pulver) auf der Analysenwaage abwiegen (+ 10% Rezepturzuschlag) und in den Messzylinder überführen.
- 

4

Kapselfüllstoff auf gewünschtes Volumen ergänzen (Skala Kapselgröße/-menge) und Pulver vorsichtig mit dem Stopfer begradigen.
- 

5

Wiederholung: Kapselfüllstoff auf gewünschtes Volumen ergänzen (Skala Kapselgröße/-menge) und Pulver vorsichtig mit dem Stopfer begradigen.
- 

6

Pulvermischung in Fantaschale überführen, homogenisieren (locker) und anschließend verkapseln.

FAQ's

Welche Kapselgrößen können abgemessen werden?

Kapselgröße 5-000 abmessbar

Welche Kapselmengen können abgemessen werden?

Packungsgröße 30, 50, 60, 80, 100, 120 & 180 Kapseln

Wird ein Kalibriervolumen benötigt?

Kein Kalibriervolumen nötig, durch den graduierten Glasmesszylinder

Wie kann der FagronLab™ MedCaps gereinigt werden?

Reinigungsbürste im Set enthalten



Für welche Herstellungen ist der FagronLab™ MedCaps geeignet?



Geringe Wirkstoffmenge



Standardisierte Kapselfüllstoffe



Hohe Wirkstoffmenge



Individuelle Kapselfüllstoffe



Fertigarzneimittel



Fagron Kapselfüllstoffe

