



FagronLab™

## Kapselherstellung leicht gemacht

# FagronLab™ MedCaps

Mit FagronLab™ MedCaps können Sie Ihre Produktivität bei der Kapselherstellung erhöhen, ohne dabei an Effizienz und Qualität zu verlieren – damit Ihre Kunden ihre Medikation schnell und sicher erhalten.

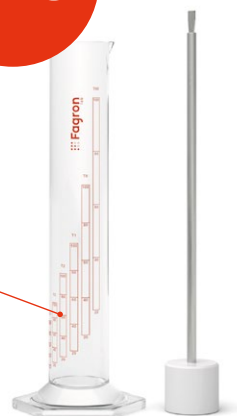
**FagronLab™ MedCaps** ist ein Glas-Zylinder mit einer besonderen Graduierung, speziell konzipiert und validiert für die Berechnung von Kapselrezepturen. Mit diesem Zylinder bestimmen Sie in kürzester Zeit die geeignete Kapselgröße, sowie die genau definierte Menge an benötigtem Hilfsstoff. So gelingt die vollständige volumetrische Befüllung der Kapseln mit absoluter Präzision und Genauigkeit - praktisch und schnell.

### Ihre Vorteile durch FagronLab™ MedCaps im Überblick:

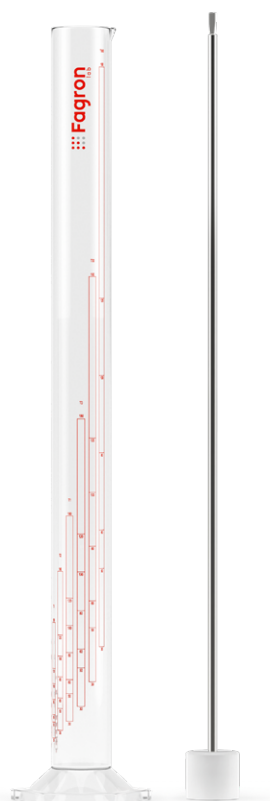
- Einfache Handhabung
- Zeitersparnis
- Gute Reproduzierbarkeit
- Hohe Präzision & Verlässlichkeit
- Kosteneffektivität



NEU



FagronLab™ MedCaps Mini



FagronLab™ MedCaps Klassik

# FagronLab™ MedCaps Varianten

Ab sofort bieten wir Ihnen zwei MedCaps-Modelle an. Entscheiden Sie ganz nach Ihrem Bedarf:



Mehr zu  
**FagronLab™ MedCaps**  
erfahren Sie hier:

## Der Klassiker:

Geeignet für die  
Kapselgrößen  
000 – 5.

### FagronLab™ MedCaps Klassik

Art. Nr.	720303-0000
Kapselgrößen	000 - 5
Produktionsmenge	30, 50, 60, 80, 100, 120, 180 Kapseln
Höhe (außen)	(400 ± 5) mm
Durchmesser (außen)	(32 ± 2) mm
Höhe (innen)	(375 ± 2) mm
Durchmesser (innen)	(29 ± 2) mm
Lieferumfang	1 x Messzylinder 1 x Reinigungsbürste 1 x Stopfer/Spatel

## Der Mini:

Kompakt &  
platzsparend.  
Geeignet für die  
Kapselgrößen  
00 – 4.

**NEU**

### FagronLab™ MedCaps Mini

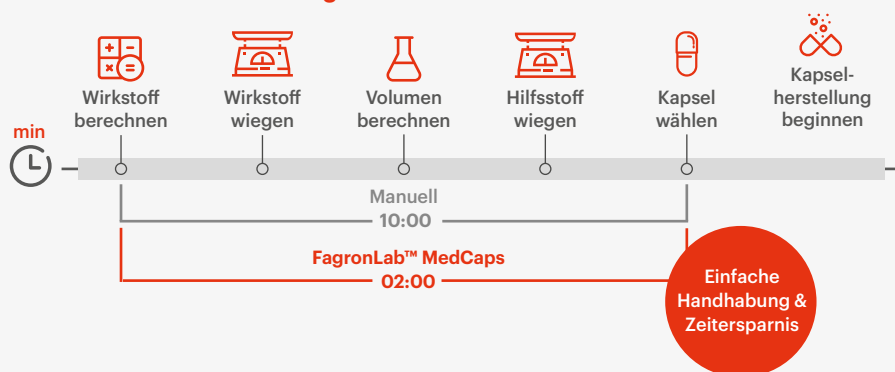
Art. Nr.	710039-0000
Kapselgrößen	00 - 4
Produktionsmenge	20, 40, 60, 80, 100 Kapseln
Höhe (außen)	(194 ± 5) mm
Durchmesser (außen)	(32 ± 2) mm
Höhe (innen)	(135 ± 2) mm
Durchmesser (innen)	(29 ± 2) mm
Lieferumfang	2 x Messzylinder 1 x Reinigungsbürste 1 x Stopfer/Spatel

## Vorteile im Überblick

Durch die Verwendung von **FagronLab™ MedCaps** entfällt die sonst notwendige Berechnung der Schüttdichte von Füllmitteln, die zudem von Charge zu Charge variiert, und somit jedes Mal neu berechnet werden müsste.

Sie können die tatsächlich benötigte Menge an Füllmittel für Ihre Kapselrezeptur direkt auf dem **FagronLab™ MedCaps** ablesen.

### Genauigkeit und Zeitvorteil



## Gemeinsam

gestalten wir die Zukunft  
personalisierter Medizin.

