

# Gebrauchs- anweisung



## Haftungsausschluss

Der CountAir® zählt nur die Anzahl der verbleibenden Hübe/Sprühstöße in einem Dosieraerosol.

Fast 100% genau, eine Eichung des Gerätes ist jedoch nicht möglich.

Der CountAir® hat keinen Einfluss auf die Wirkung des Dosieraerosols und auf die zum Einatmen einer Dosis erforderliche Druckkraft.

Der CountAir® ist ein Medizinprodukt.

Wir empfehlen, die CountAir®-Verpackung aufzubewahren. Die Referenznummer auf der Verpackung wird für Fragen oder zur Meldung einer Beschwerde benötigt.

Überarbeitungsdatum: Nov. 2019

Wenn mit dem CountAir®-Gerät ein schwerwiegender Vorfall aufgetreten ist, melden Sie dies unverzüglich dem Hersteller und den nationalen Behörden.

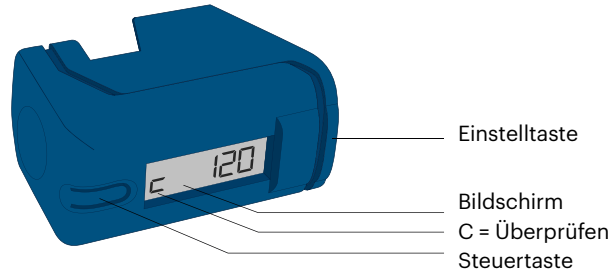


## Hersteller

Spruyt hillen bv  
Tinbergenlaan 1  
3401 MT IJsselstein  
Niederlande  
[www.countair.nl](http://www.countair.nl)

## Vertrieb:

Fagron GmbH & Co. KG  
Wilhelm-Bergner-Straße 11 g  
D- 21509 Glinde



## Was ist CountAir®?

Der CountAir® ist ein medizinisches Gerät, das speziell für COPD- und Asthmapatienten entwickelt wurde, die ein Dosieraerosol ohne eingebauten Zähler verwenden.

Der CountAir® zählt die Anzahl der Hübe/Sprühstöße. Auf diese Weise können Sie sehen, wie viele Hübe/Sprühstöße Sie noch in Ihrem Dosieraerosol haben.

Der CountAir® zählt die Hübe/Sprühstöße herunter.

Verwenden Sie nur ein CountAir® pro Dosieraerosol.

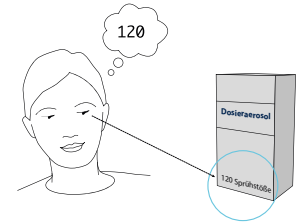


## 1 CountAir® einstellen

Der CountAir® hat keinen Ein- oder Ausschalter und ist nach der Inbetriebnahme sofort einsatzbereit.

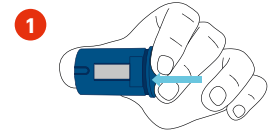
Schauen Sie sich die Anzahl der Hübe/Sprühstöße auf der Packung oder auf Ihrem Dosieraerosol an und merken Sie sich diese.

Wenn der CountAir® Bildschirm eingeschaltet ist, schaltet sich dieser nach 10 Sekunden automatisch wieder aus.



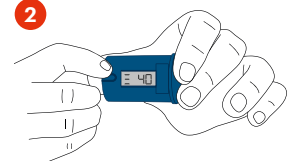
### Schritt 1

Halten Sie die CountAir®-Einstelltaste gedrückt.



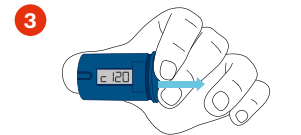
### Schritt 2

Drücken Sie nun einmal die Steuertaste. Auf dem Bildschirm sehen Sie nun nacheinander erscheinende Zahlen. Diese Zahlen sind 40, 60, 80, 100, 120, 140, 150, 160, 180, 200, 220 und geben die Hubanzahl an.



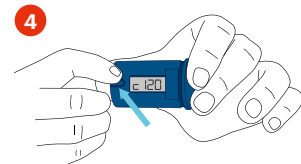
### Schritt 3

Lassen Sie die Einstelltaste los, wenn die richtige Anzahl entsprechend der Angabe auf Ihrem Dosieraerosol (Hubanzahl) angezeigt wird. Sie haben nun den CountAir® eingestellt.



### Schritt 4

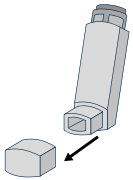
Wenn Sie jetzt die Steuertaste drücken, können Sie überprüfen, ob die richtige Nummer eingestellt wurde. Stellen Sie sicher, dass sich der Buchstabe C links auf dem Bildschirm befindet. Dann können Sie sicher sein, dass Sie den CountAir® richtig eingestellt haben. Wenn dies nicht erfolgreich war, wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3.



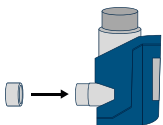
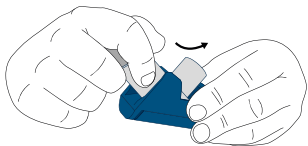
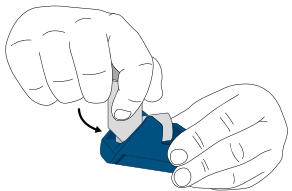
Sie können den CountAir® jederzeit neu einstellen. Auch wenn noch eine Nummer auf dem Bildschirm angezeigt wird.

Der CountAir® ist standardmäßig für Rechtshänder eingestellt. Für Linkshänder kann der Bildschirm die Zahlen auch umgekehrt anzeigen. Dazu warten Sie, bis der Bildschirm leer ist. Halten Sie nun die Steuertaste gedrückt. Drücken Sie nun die Einstelltaste einmal, bis das Display um 180 Grad gedreht ist.

## 2 Dosier-aerosol einlegen



Nehmen Sie die Schutzkappe von Ihrem Dosieraerosol ab und setzen Sie das Dosieraerosol in den CountAir® ein. Überprüfen Sie, ob das Dosieraerosol richtig im CountAir® sitzt, und setzen Sie die Schutzkappe wieder auf das Mundstück.



## 3 Handhabung

Ihr Dosieraerosol ist jetzt einsatzbereit, wie von Ihrem Arzt oder Apotheker erläutert.

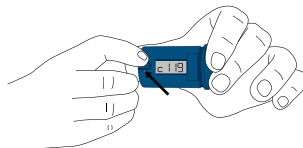
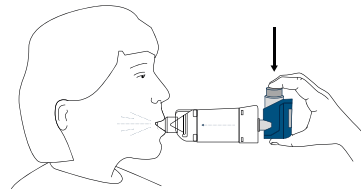
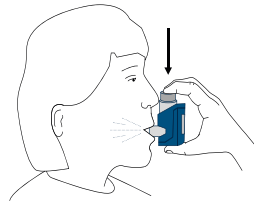
### Bitte beachten Sie!

Vergessen Sie nicht, vor Gebrauch eines neuen Dosieraerosols dieses zu schütteln und 3 Sprühstöße in die Luft zu sprühen.

Wenn Sie eine Inhalierhilfe (z.B. Spacer) benutzen, können Sie diese wie gewohnt benutzen.

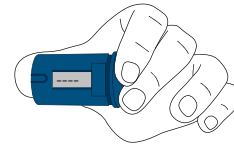
Wenn Sie eine Inhalation vorgenommen haben, haben Sie 10 Sekunden Zeit, Ihre verbleibenden Hübe auf dem Bildschirm abzulesen. Sie können auch alternativ kurz die Steuertaste drücken, um dies zu sehen.

Wischen Sie das Mundstück nach Gebrauch mit einem trockenen Tuch ab.

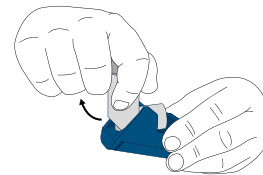


## 4 Austausch des Dosier-aerosols

Bei jedem Hub/Sprühstoß zählt der CountAir® herunter, bis das Dosieraerosol leer und kein Sprühstoß mehr vorhanden ist. Dann erscheinen 4 Linien nebeneinander auf dem Bildschirm und das Dosieraerosol muss ersetzt werden.



Nehmen Sie die Schutzkappe vom Dosieraerosol ab und entfernen Sie diese vom CountAir®.

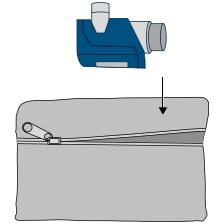


Setzen Sie die Schutzkappe wieder auf und entsorgen Sie das leere Dosieraerosol. Es ist normalerweise möglich, dieses im Hausmüll zu entsorgen. Wenn sich jedoch noch Wirkstoff im Dosieraerosol befinden sollte, können Sie dieses auch in der Apotheke abgeben.

Stellen Sie jetzt für Ihr neues Dosieraerosol die Anzahl der Hübe/Sprühstöße erneut ein (siehe Schritte 1 bis 4). Prüfen Sie sorgfältig, ob die Anzahl der Hübe/Sprühstöße mit der letzten Angabe übereinstimmt oder ob Sie jetzt möglicherweise eine andere Packung haben.

## 5 Wie ist CountAir® mit dem Dosieraerosol aufzubewahren?

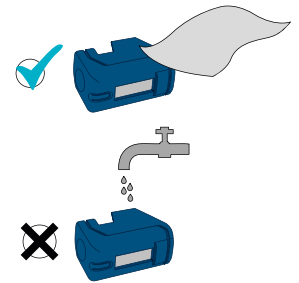
Der CountAir® ist nach dem Einbringen des Dosieraerosols immer einsatzbereit und blockiert in akuten Situationen nicht. Bewahren Sie den CountAir® mit dem Dosieraerosol beispielsweise in einem Beutel auf. Auf diese Weise verhindern Sie eine Kontamination oder Aktivierung des CountAir® und des Dosieraerosols.



### Reinigungsanleitung

Reinigen Sie den CountAir® bei Bedarf mit einem feuchten Tuch.

**Hinweis:** Nicht abwaschen, da der CountAir® nicht wasserdicht ist. Dies führt zu einer Beschädigung des CountAir® und dieser ist nicht mehr zu verwenden.



### Lebensdauer der Batterie

Die Batterie hält bei durchschnittlicher Nutzung mindestens 2 Jahre.

Wenn die Batterie schwach ist, erscheinen 2 vertikale Linien auf dem Bildschirm.

Es ist jetzt Zeit, den CountAir® auszutauschen. Andernfalls laufen Sie Gefahr, dass der CountAir® nicht mehr die richtige Anzahl von Hüben/Sprühstößen anzeigt.

Der Akku ist nicht austauschbar. Sie können den CountAir® als Elektronikschrott bei Ihrer Gemeinde abgeben.

