

Betamethasonvalerat 0,1 % in Kühlcreme DAB - gako unguator BASIC

Zusammensetzung

Betamethason-17-valerat (mikrofein gepulvert)	0,02 g
Kühlcreme DAB	19,98 g

Bitte beachten Sie die allgemeinen Hinweise zum Arbeiten mit der Unguator Technologie.

Rührwerkzeug

gako unguator Standardflügelrührer

Herstellung

Suspension < 2 % - Anreibung

Die gako unguator Kruke wird vorbereitet, mit dem entsprechenden Rührer versehen und tariert.

Ca. 3 g (15 % bezogen auf Gesamt-rezepturmenge) Kühlcreme DAB werden vorgelegt, das Betamethason-17-valerat wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit 3 g (15 % bezogen auf Gesamt-rezepturmenge) Kühlcreme DAB bedeckt.

Der Deckel mit Rührer wird auf die Kruke leicht aufgeschraubt, dann wird der Boden vorsichtig etwas nach oben geschoben und die Kruke verschlossen.

Die Kruke wird während des Rührvorgangs gleichmäßig von ganz oben bis ganz unten geführt. Die Hubdauer sollte ca. 1-2 Sekunden betragen.

Einstellungen:	Umdrehungsgeschwindigkeit	Stufe 4 (1200 U/Min)
	Rührdauer	2:30 Minuten

Suspension < 2 % - Hauptrührvorgang

Die Anreibung wird auf Agglomerate überprüft, ggf. muss der Anreibevorgang wiederholt werden.

Die restliche Kühlcreme DAB wird hinzugefügt.

Der Deckel mit Rührer wird auf die Kruke leicht aufgeschraubt, dann wird der Boden vorsichtig bis zu einem Widerstand nach oben geschoben und die Kruke verschlossen.

Die Kruke wird während des Rührvorgangs gleichmäßig von ganz oben bis ganz unten geführt. Die Hubdauer sollte ca. 1-2 Sekunden betragen.

Einstellungen:	Umdrehungsgeschwindigkeit	Stufe 7 (1900 U/Min)
	Rührdauer	2:00 Minuten

Besonderheiten

Für Betamethason-17-valerat ist ggf. ein Einwaagekorrekturfaktor zu beachten.

Die fertige Rezeptur sollte vor der Abgabe organoleptisch auf ihre Qualität geprüft werden.

Achtung: Für andere gako unguator Krukengrößen und Rezepturzusammensetzungen können andere Rührparameter gelten! Diese sorgfältig erstellte Rührempfehlung kann Fehler enthalten und ersetzt nicht die pharmazeutische Kompetenz des Apothekenfachpersonals.

Betamethasonvalerat 0,1 % in Kühlcreme DAB - gako unguator EMP

Zusammensetzung

Betamethason-17-valerat (mikrofein gepulvert)	0,02 g
Kühlcreme DAB	19,98 g

Bitte beachten Sie die allgemeinen Hinweise zum Arbeiten mit der Unguator Technologie.

Rührwerkzeug

gako unguator Standardflügelrührer

Herstellung

Suspension < 2 % - Anreibung

Die gako unguator Kruke wird vorbereitet, mit dem entsprechenden Rührer versehen und tariert.

Ca. 3 g (15 % bezogen auf Gesamtrezepturmenge) Kühlcreme DAB werden vorgelegt, das Betamethason-17-valerat wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit 3 g (15 % bezogen auf Gesamtrezepturmenge) Kühlcreme DAB bedeckt.

Der Deckel mit Rührer wird auf die Kruke leicht aufgeschraubt, dann wird der Boden vorsichtig etwas nach oben geschoben und die Kruke verschlossen.

Einstellungen:	Umdrehungsgeschwindigkeit	Stufe 4 (1200 U/Min)
	Rührdauer	2:30 Minuten

Suspension < 2 % - Hauptrührvorgang

Die Anreibung wird auf Agglomerate überprüft, ggf. muss der Anreibevorgang wiederholt werden.

Die restliche Kühlcreme DAB wird hinzugefügt.

Der Deckel mit Rührer wird auf die Kruke leicht aufgeschraubt, dann wird der Boden vorsichtig bis zu einem Widerstand nach oben geschoben und die Kruke verschlossen.

Einstellungen:	Umdrehungsgeschwindigkeit	Stufe 7 (1900 U/Min)
	Rührdauer	1:30 Minuten

Besonderheiten

Für Betamethason-17-valerat ist ggf. ein Einwaagekorrekturfaktor zu beachten.

Die fertige Rezeptur sollte vor der Abgabe organoleptisch auf ihre Qualität geprüft werden.

Achtung: Für andere gako unguator Krukengrößen und Rezepturzusammensetzungen können andere Rührparameter gelten! Diese sorgfältig erstellte Rührempfehlung kann Fehler enthalten und ersetzt nicht die pharmazeutische Kompetenz des Apothekenfachpersonals.

Betamethasonvalerat 0,1 % in Kühlcreme DAB - gako unguator PRO

Zusammensetzung

Betamethason-17-valerat (mikrofein gepulvert)	0,02 g
Kühlcreme DAB	19,98 g

Bitte beachten Sie die allgemeinen Hinweise zum Arbeiten mit der Unguator Technologie.

Rührwerkzeug

gako unguator Standardflügelrührer

Herstellung

Suspension < 2 % - Anreibung

Die gako unguator Kruke wird vorbereitet, mit dem entsprechenden Rührer versehen und tariert.

Ca. 3 g (15 % bezogen auf Gesamt-rezepturmenge) Kühlcreme DAB werden vorgelegt, das Beta-methason-17-valerat wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit 3 g (15 % bezogen auf Gesamt-rezepturmenge) Kühlcreme DAB bedeckt.

Der Deckel mit Rührer wird auf die Kruke leicht aufgeschraubt, dann wird der Boden vorsichtig etwas nach oben geschoben und die Kruke verschlossen.

Einstellungen:

Suspension < 2 % - Anreiben

Suspension < 2 % - Hauptrührvorgang

Die Anreibung wird auf Agglomerate überprüft, ggf. muss der Anreibevorgang wiederholt werden.

Die restliche Kühlcreme DAB wird hinzugefügt.

Der Deckel mit Rührer wird auf die Kruke leicht aufgeschraubt, dann wird der Boden vorsichtig bis zu einem Widerstand nach oben geschoben und die Kruke verschlossen.

Einstellungen:

Suspension < 2 % - Hauptrührvorgang

Besonderheiten

Für Betamethason-17-valerat ist ggf. ein Einwaagekorrekturfaktor zu beachten.

Die fertige Rezeptur sollte vor der Abgabe organoleptisch auf ihre Qualität geprüft werden.

Achtung: Für andere gako unguator Krukengrößen und Rezepturzusammensetzungen können andere Rührparameter gelten! Diese sorgfältig erstellte Rührempfehlung kann Fehler enthalten und ersetzt nicht die pharmazeutische Kompetenz des Apothekenfachpersonals.

Betamethasonvalerat 0,1 % in Kühlcreme DAB - Unguator B/R

Zusammensetzung

Betamethason-17-valerat (mikrofein gepulvert)	0,02 g
Kühlcreme DAB	19,98 g

Bitte beachten Sie die allgemeinen Hinweise zum Arbeiten mit der Unguator Technologie.

Rührwerkzeug

gako unguator Standardflügelrührer

Herstellung

Suspension < 2 % - Anreibung

Die gako unguator Kruke wird vorbereitet, mit dem entsprechenden Rührer versehen und tariert.

Ca. 3 g (15 % bezogen auf Gesamtrezepturmenge) Kühlcreme DAB werden vorgelegt, das Betamethason-17-valerat wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit 3 g (15 % bezogen auf Gesamtrezepturmenge) Kühlcreme DAB bedeckt.

Der Deckel mit Rührer wird auf die Kruke leicht aufgeschraubt, dann wird der Boden vorsichtig etwas nach oben geschoben und die Kruke verschlossen.

Die Kruke wird während des Rührvorgangs gleichmäßig von ganz oben bis ganz unten geführt. Die Hubdauer sollte ca. 1-2 Sekunden betragen.

Einstellungen:	Umdrehungsgeschwindigkeit	1350 U/min = Drehzahlregler mittig in der zweiten Hälfte
	Rührdauer	2:30 Minuten

Suspension < 2 % - Fortsetzung

Die Anreibung wird auf Agglomerate überprüft, ggf. muss der Anreibevorgang wiederholt werden.

Die restliche Kühlcreme DAB wird hinzugefügt.

Der Deckel mit Rührer wird auf die Kruke leicht aufgeschraubt, dann wird der Boden vorsichtig bis zu einem Widerstand nach oben geschoben und die Kruke verschlossen.

Die Kruke wird während des Rührvorgangs gleichmäßig von ganz oben bis ganz unten geführt. Die Hubdauer sollte ca. 1-2 Sekunden betragen.

Einstellungen:	Umdrehungsgeschwindigkeit	2000 U/min = Drehzahlregler ganz nach rechts
	Rührdauer	1:30 Minuten

Besonderheiten

Für Betamethason-17-valerat ist ggf. ein Einwaagekorrekturfaktor zu beachten.

Die fertige Rezeptur sollte vor der Abgabe organoleptisch auf ihre Qualität geprüft werden.

Achtung: Für andere gako unguator Krukengrößen und Rezepturzusammensetzungen können andere Rührparameter gelten! Diese sorgfältig erstellte Rührempfehlung kann Fehler enthalten und ersetzt nicht die pharmazeutische Kompetenz des Apothekenfachpersonals.

Betamethasonvalerat 0,1 % in Kühlcreme DAB - Unguator e/s

Zusammensetzung

Betamethason-17-valerat (mikrofein gepulvert)	0,02 g
Kühlcreme DAB	19,98 g

Bitte beachten Sie die allgemeinen Hinweise zum Arbeiten mit der Unguator Technologie.

Rührwerkzeug

gako unguator Standardflügelrührer

Herstellung

Suspension < 2 % - Anreibung

Die gako unguator Kruke wird vorbereitet, mit dem entsprechenden Rührer versehen und tariert.

Ca. 3 g (15 % bezogen auf Gesamtrezepturmenge) Kühlcreme DAB werden vorgelegt, das Betamethason-17-valerat wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit 3 g (15 % bezogen auf Gesamtrezepturmenge) Kühlcreme DAB bedeckt.

Der Deckel mit Rührer wird auf die Kruke leicht aufgeschraubt, dann wird der Boden vorsichtig etwas nach oben geschoben und die Kruke verschlossen.

Einstellungen:	Umdrehungsgeschwindigkeit	Stufe 4 (1290 U/Min)
	Rührdauer	2:30 Minuten

Suspension < 2 % - Fortsetzung

Die Anreibung wird auf Agglomerate überprüft, ggf. muss der Anreibevorgang wiederholt werden.

Die restliche Kühlcreme DAB wird hinzugefügt.

Der Deckel mit Rührer wird auf die Kruke leicht aufgeschraubt, dann wird der Boden vorsichtig bis zu einem Widerstand nach oben geschoben und die Kruke verschlossen.

Einstellungen:	Umdrehungsgeschwindigkeit	Stufe 8 (1930 U/Min)
	Rührdauer	1:30 Minuten

Besonderheiten

Für Betamethason-17-valerat ist ggf. ein Einwaagekorrekturfaktor zu beachten.

Die fertige Rezeptur sollte vor der Abgabe organoleptisch auf ihre Qualität geprüft werden.

Achtung: Für andere gako unguator Krukengrößen und Rezepturzusammensetzungen können andere Rührparameter gelten! Diese sorgfältig erstellte Rührempfehlung kann Fehler enthalten und ersetzt nicht die pharmazeutische Kompetenz des Apothekenfachpersonals.

Betamethasonvalerat 0,1 % in Kühlcreme DAB - Unguator 2100

Zusammensetzung

Betamethason-17-valerat (mikrofein gepulvert)	0,02 g
Kühlcreme DAB	19,98 g

Bitte beachten Sie die allgemeinen Hinweise zum Arbeiten mit der Unguator Technologie.

Rührwerkzeug

gako unguator Standardflügelrührer

Herstellung

Suspension < 2 % - Anreibung

Die gako unguator Kruke wird vorbereitet, mit dem entsprechenden Rührer versehen und tariert.

Ca. 3 g (15 % bezogen auf Gesamtrezepturmenge) Kühlcreme DAB werden vorgelegt, das Betamethason-17-valerat wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit 3 g (15 % bezogen auf Gesamtrezepturmenge) Kühlcreme DAB bedeckt.

Der Deckel mit Rührer wird auf die Kruke leicht aufgeschraubt, dann wird der Boden vorsichtig etwas nach oben geschoben und die Kruke verschlossen.

Programm: **Suspension < 2 % - Anreiben**

Suspension < 2 % - Fortsetzung

Die Anreibung wird auf Agglomerate überprüft, ggf. muss der Anreibevorgang wiederholt werden.

Die restliche Kühlcreme DAB wird hinzugefügt.

Der Deckel mit Rührer wird auf die Kruke leicht aufgeschraubt, dann wird der Boden vorsichtig bis zu einem Widerstand nach oben geschoben und die Kruke verschlossen.

Programm: **Suspension < 2 % - Hauptrührvorgang**

Besonderheiten

Für Betamethason-17-valerat ist ggf. ein Einwaagekorrekturfaktor zu beachten.

Die fertige Rezeptur sollte vor der Abgabe organoleptisch auf ihre Qualität geprüft werden.

Achtung: Für andere gako unguator Krukengrößen und Rezepturzusammensetzungen können andere Rührparameter gelten! Diese sorgfältig erstellte Rührempfehlung kann Fehler enthalten und ersetzt nicht die pharmazeutische Kompetenz des Apothekenfachpersonals.

Betamethasonvalerat 0,1 % in Kühlcreme DAB - Unguator QMS

Zusammensetzung

Betamethason-17-valerat (mikrofein gepulvert)	0,02 g
Kühlcreme DAB	19,98 g

Bitte beachten Sie die allgemeinen Hinweise zum Arbeiten mit der Unguator Technologie.

Rührwerkzeug

gako unguator Standardflügelrührer

Herstellung

Suspension < 2 % - Anreibung

Die gako unguator Kruke wird vorbereitet, mit dem entsprechenden Rührer versehen und tariert.

Ca. 3 g (15 % bezogen auf Gesamt-rezepturmenge) Kühlcreme DAB werden vorgelegt, das Beta-methason-17-valerat wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit 3 g (15 % bezogen auf Gesamt-rezepturmenge) Kühlcreme DAB bedeckt.

Der Deckel mit Rührer wird auf die Kruke leicht aufgeschraubt, dann wird der Boden vorsichtig etwas nach oben geschoben und die Kruke verschlossen.

Einstellungen: Programm **Suspension < 2 % - Anreiben**

Suspension < 2 % - Fortsetzung

Die Anreibung wird auf Agglomerate überprüft, ggf. muss der Anreibevorgang wiederholt werden.

Die restliche Kühlcreme DAB wird hinzugefügt.

Der Deckel mit Rührer wird auf die Kruke leicht aufgeschraubt, dann wird der Boden vorsichtig bis zu einem Widerstand nach oben geschoben und die Kruke verschlossen.

Einstellungen: Programm **Suspension < 2 %**

Besonderheiten

Für Betamethason-17-valerat ist ggf. ein Einwaagekorrekturfaktor zu beachten.

Die fertige Rezeptur sollte vor der Abgabe organoleptisch auf ihre Qualität geprüft werden.

Achtung: Für andere gako unguator Krukengrößen und Rezepturzusammensetzungen können andere Rührparameter gelten! Diese sorgfältig erstellte Rührempfehlung kann Fehler enthalten und ersetzt nicht die pharmazeutische Kompetenz des Apothekenfachpersonals.