

## Hydrophile Prednicarbat-Creme 0,08 % in Basiscreme DAC NRF 11.144. - gako unguator BASIC

### Zusammensetzung

Prednicarbat (mikrofein)	0,04 g
Basiscreme DAC	25,0 g
Propylenglycol	5,0 g
Gereinigtes Wasser	19,96 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. 7,5 g (15 % bezogen auf Gesamtrezepturnenge) Basiscreme werden vorgelegt, das Prednicarbat wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit 7,5 g (15 % bezogen auf Gesamtrezepturnenge) Basiscreme 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	<b>Stufe 4 (1200 U/Min)</b>
	Rührdauer	<b>3:30 Minuten</b>

#### Suspension < 2 % - Hauptrührvorgang

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

Die restliche Basiscreme DAC wird hinzugefügt, der Propylenglycol und das Gereinigtes Wasser werden oben aufgegeben.

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	<b>Stufe 7 (1900 U/Min)</b>
	Rührdauer	<b>2:00 Minuten</b>

## Besonderheiten

Für Prednicarbat ist ggf. ein Einwaagekorrekturfaktor zu beachten.  
Auf Mittelkettige Triglyceride können bei der Herstellung im Unguator verzichtet werden.

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.**

## Hydrophile Prednicarbat-Creme 0,08 % in Basiscreme DAC NRF 11.144. - gako unguator EMP

### Zusammensetzung

Prednicarbat (mikrofein)	0,04 g
Basiscreme DAC	25,0 g
Propylenglycol	5,0 g
Gereinigtes Wasser	19,96 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. 7,5 g (15 % bezogen auf Gesamtrezepturnenge) Basiscreme werden vorgelegt, das Prednicarbat wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit 7,5 g (15 % bezogen auf Gesamtrezepturnenge) Basiscreme 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	<b>Stufe 4 (1200 U/Min)</b>
	Rührdauer	<b>3:30 Minuten</b>

#### Suspension < 2 % - Hauptrührvorgang

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

Die restliche Basiscreme DAC wird hinzugefügt, der Propylenglycol und das Gereinigtes Wasser werden oben aufgegeben.

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	<b>Stufe 7 (1900 U/Min)</b>
	Rührdauer	<b>2:00 Minuten</b>

## Besonderheiten

Für Prednicarbat ist ggf. ein Einwaagekorrekturfaktor zu beachten.  
Auf Mittelkettige Triglyceride können bei der Herstellung im Unguator verzichtet werden.

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.**

## Hydrophile Prednicarbat-Creme 0,08 % in Basiscreme DAC NRF 11.144. - gako unguator PRO

### Zusammensetzung

Prednicarbat (mikrofein)	0,04 g
Basiscreme DAC	25,0 g
Propylenglycol	5,0 g
Gereinigtes Wasser	19,96 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. 7,5 g (15 % bezogen auf Gesamtrezepturmenge) Basiscreme werden vorgelegt, das Prednicarbat wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit 7,5 g (15 % bezogen auf Gesamtrezepturmenge) Basiscreme 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 Basiscreme DAC wird hinzugefügt, der Propylenglycol und das Gereinigtes Wasser werden oben aufgegeben.

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 Prednicarbat ist ggf. ein Einwaagekorrekturfaktor zu beachten.  
Auf Mittelkettige Triglyceride können bei der Herstellung im Unguator verzichtet werden.

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.**

## Hydrophile Prednicarbat-Creme 0,08 % in Basiscreme DAC NRF 11.144. - Unguator B/R

### Zusammensetzung

Prednicarbat (mikrofein)	0,04 g
Basiscreme DAC	25,0 g
Propylenglycol	5,0 g
Gereinigtes Wasser	19,96 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. 7,5 g (15 % bezogen auf Gesamtrezepturnenge) Basiscreme werden vorgelegt, das Prednicarbat wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit 7,5 g (15 % bezogen auf Gesamtrezepturnenge) Basiscreme 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	<b>1350 U/min = Drehzahlregler mittig in der zweiten Hälfte</b>
	Rührdauer	<b>3:30 Minuten</b>

#### Suspension < 2 % - Fortsetzung

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

Die restliche Basiscreme DAC wird hinzugefügt, der Propylenglycol und das Gereinigtes Wasser werden oben aufgegeben.

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	<b>2000 U/min = Drehzahlregler ganz nach rechts</b>
	Rührdauer	<b>2:00 Minuten</b>

## Besonderheiten

Für Prednicarbat ist ggf. ein Einwaagekorrekturfaktor zu beachten.  
Auf Mittelkettige Triglyceride können bei der Herstellung im Unguator verzichtet werden.

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.**



## Hydrophile Prednicarbat-Creme 0,08 % in Basiscreme DAC NRF 11.144. - Unguator e/s

### Zusammensetzung

Prednicarbat (mikrofein)	0,04 g
Basiscreme DAC	25,0 g
Propylenglycol	5,0 g
Gereinigtes Wasser	19,96 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. 7,5 g (15 % bezogen auf Gesamtrezepturnenge) Basiscreme werden vorgelegt, das Prednicarbat wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit 7,5 g (15 % bezogen auf Gesamtrezepturnenge) Basiscreme 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	<b>Stufe 4 (1290 U/Min)</b>
	Rührdauer	<b>3:30 Minuten</b>

#### Suspension < 2 % - Fortsetzung

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

Die restliche Basiscreme DAC wird hinzugefügt, der Propylenglycol und das Gereinigtes Wasser werden oben aufgegeben.

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	<b>Stufe 9 (2100 U/Min)</b>
	Rührdauer	<b>2:20 Minuten</b>

## Besonderheiten

Für Prednicarbat ist ggf. ein Einwaagekorrekturfaktor zu beachten.  
Auf Mittelkettige Triglyceride können bei der Herstellung im Unguator verzichtet werden.

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.

## Hydrophile Prednicarbat-Creme 0,08 % in Basiscreme DAC NRF 11.144. - Unguator 2100

### Zusammensetzung

Prednicarbat (mikrofein)	0,04 g
Basiscreme DAC	25,0 g
Propylenglycol	5,0 g
Gereinigtes Wasser	19,96 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. 7,5 g (15 % bezogen auf Gesamtrezepturnenge) Basiscreme werden vorgelegt, das Prednicarbat wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit 7,5 g (15 % bezogen auf Gesamtrezepturnenge) Basiscreme 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 Basiscreme DAC wird hinzugefügt, der Propylenglycol und das Gereinigtes Wasser werden oben aufgegeben.

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 Prednicarbat ist ggf. ein Einwaagekorrekturfaktor zu beachten.  
Auf Mittelkettige Triglyceride können bei der Herstellung im Unguator verzichtet werden.

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.**

## Hydrophile Prednicarbat-Creme 0,08 % in Basiscreme DAC NRF 11.144. - Unguator QMS

### Zusammensetzung

Prednicarbat (mikrofein)	0,04 g
Basiscreme DAC	25,0 g
Propylenglycol	5,0 g
Gereinigtes Wasser	19,96 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. 7,5 g (15 % bezogen auf Gesamtrezepturmenge) Basiscreme werden vorgelegt, das Prednicarbat wird seitlich versetzt hinzugefügt und mit 7,5 g (15 % bezogen auf Gesamtrezepturmenge) Basiscreme 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 Basiscreme DAC wird hinzugefügt, der Propylenglycol und das Gereinigtes Wasser werden oben aufgegeben.

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 %**

## Herstellung

Für Prednicarbat ist ggf. ein Einwaagekorrekturfaktor zu beachten.  
Auf Mittelkettige Triglyceride können bei der Herstellung im Unguator verzichtet werden.

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.**