

Herstellung in mehreren Schritten

Allgemeines

Diese Funktion ermöglicht es Ihnen, in die Herstellungsanweisung mehrere Schritte einzubauen, diese zu benennen und die Stoffe in die entsprechenden Arbeitsschritte zu verschieben. Des Weiteren können Sie für Stoffe eine Sandwicheinwaage festlegen, oder mit der Funktion "Stoff teilen", Stoffe in zwei Portionen aufteilen.

*Hinweis: Die Funktion **Sandwicheinwaage** finden Sie nicht mehr in der Eingabemaske unter [Ansatz verändern]. Die **Sandwicheinwaage** können Sie in der Herstellungsanweisung festlegen.*

Herstellung in mehreren Schritten anhand eines Beispiels

Die Funktionen werden Ihnen anhand der NRF Rezeptur **11.144. Hydrophile Prednicarbat-Creme 0,15 % 100g** vorgestellt. Die Herstellung erfolgt gemäß der Herstellungsempfehlung des TOPITEC®-Rezepturhandbuchs.

Zur Herstellungsanweisung gelangen Sie wie gewohnt nach Durchführung der Plausibilitätsprüfung.

Plausibilitätsprüfung



Bibliotheken durchsuchen ...
Eigene Rezepturen NRF-Vorschriften DAC/NRF Rezepturenfinder

Rezepturname* NRF 11.144. Hydrophile Prednicarbat-Creme 0,15 % Rezeptur-Nr. R000061

Bestandteile*	Menge	Konz.
Prednicarbat (mikrofein gepulvert)	0,15 g	0,1500%
Mittelkettige Triglyceride	0,6 g	0,6000%
Basiscreme DAC	50,0 g	50,0000%
Propylenglycol	10 g	10,0000%
Gereinigtes Wasser	zu 100,0 g	39,2500%

+ Bestandteil hinzufügen Ansatz verändern


Führen Sie die Plausibilitätsprüfung wie gewohnt durch.

Herstellungsanweisung

Die Herstellungsanweisung selbst hat denselben Aufbau wie bisher. Im ersten Punkt **Rezeptur** können Sie nun bei den Bestandteilen die verschiedenen neuen Funktionen nutzen.

Benennen Sie Ihre Herstellungsanweisung

Im Eingabefeld [Bezeichnung der Herstellungsanweisung] können Sie die Herstellungsanweisung benennen.

1. Rezeptur	
Rezepturname: NRF 11.144. Hydrophile Prednicarbat-Creme 0,15 %	Rezeptur-Nr.: R000047
Bezeichnung der Herstellungsanweisung (optional): NRF 11.144 Hydrophile Prednicarbat-Creme 0,15%	Nummer  (optional): HA000023

Mehrere Herstellungsschritte einfügen


Gemäß der Herstellungsanweisung des TOPITEC®-Rezepturhandbuchs wird die Rezeptur in zwei Schritten angefertigt:

1. Anreiben in der Kruke
2. Ergänzen der restlichen Bestandteile

1. Setzen Sie den Haken bei [Mehrere Herstellungsschritte]

<input checked="" type="checkbox"/> Mehrere Herstellungsschritte	<input type="text" value="2"/>	
---	--------------------------------	---

2. Schritte benennen und Stoffe verschieben


- Klicken Sie in die Beschreibung von Schritt 1 und benennen Sie diesen: "Anreiben in der Kruke"
- Benennen Sie Schritt 2: "Ergänzen der restlichen Bestandteile"
- Klicken und halten Sie die  -Kacheln bei **Basiscreme DAC** und verschieben Sie den Stoff per Drag-and-drop in den ersten Schritt. Fügen Sie außerdem **Mittelkettige Triglyceride** und **Prednicarbat (mikrofein gepulvert)** in Schritt 1 hinzu.
- In Schritt 2 verbleiben **Propylenglycol** und **Gereinigtes Wasser**.

Bestandteile	Menge	Konzentration	Aktionen
1. Schritt: Anreiben in der Kruke			
☰ Prednicarbat (mikrofein gepulvert)	0,15 g	0,1500%	
☰ Mittelkettige Triglyceride	0,60 g	0,6000%	⋮
☰ Basiscreme DAC	50,00 g	50,0000%	⋮
2. Schritt: Ergänzen der restlichen Bestandteile			
☰ Propylenglycol	10,00 g	10,0000%	⋮
☰ Gereinigtes Wasser	ad 100,00 g	39,2500%	⋮
Gesamtmenge		100,00 g	
<input checked="" type="checkbox"/> Mehrere Herstellungsschritte	2	+	
<input type="checkbox"/> Sandwecheinwaage			
↶ Änderungen zurücksetzen ✎ Zusammensetzung verändern			

Sandwich-Einwaage / Stoffe teilen

Fügen Sie im ersten Schritt eine Sandwecheinwaage für die Basiscreme DAC hinzu. Dies können Sie über zwei Wege realisieren:

Option 1: Über das Stoffmenü

- Klicken Sie auf das -Stoffmenü der **Basiscreme DAC**
- Wählen Sie [Stoff als Sandwichstoff]

Bestandteile	Menge	Konzentration	Aktionen
1. Schritt: Anreiben in der Kruke			
⌵ Prednicarbat (mikrofein gepulvert)	0,15 g	0,1500%	
⌵ Mittelkettige Triglyceride	q.s. g	-	⋮
⌵ Basiscreme DAC	50,00 g	50,0000%	⋮
2. Schritt: Ergänzen der restlichen Bestandteile			
⌵ Propylenglycol	10,00		
⌵ Gereinigtes Wasser	ad 100,00		
Gesamtmenge		100,00 g	
<input checked="" type="checkbox"/> Mehrere Herstellungsschritte	2	+	
<input type="checkbox"/> Sandwicheinwaage			

⊕ Stoff als Sandwichstoff

✂ Stoff teilen

Option 2: Über Sandwicheinwaage]

- Setzen Sie den Haken bei Sandwicheinwaage]
- Wählen Sie im Menü **Basiscreme DAC** aus
- Die **Basiscreme DAC** wird in Schritt 1 an erster Stelle mit Menge q.s. eingefügt.

Mehrere Herstellungsschritte 2 +

Sandwicheinwaage für Basiscreme DAC

Basiscreme DAC wird über beide Wege am Anfang des 1. Schritts hinzugefügt. Die Menge wird als q.s. angegeben. Sie können die Menge ändern, indem Sie in das Feld [Menge] klicken und Ihren gewünschten Wert eintragen.

Bestandteile	Menge	Konzentration	Aktionen
1. Schritt: Anreiben in der Kruke			
⌵ Basiscreme DAC	s q.s. g	-	
⌵ Prednicarbat (mikrofein gepulvert)	0,15 g	0,1500%	
⌵ Mittelkettige Triglyceride	0,60 g	0,6000%	⋮
⌵ Basiscreme DAC	s 50,00 g	-	⋮


Nächster Schritt

Haben Sie Ihre Herstellungsanweisung soweit angepasst, gelangen Sie mit einem Klick auf [Nächster Schritt] weiter. Nach Bearbeiten der Schritte klicken Sie auf [Herstellungsprotokoll] um fortzufahren.

Herstellungsprotokoll

Im **Herstellungsprotokoll** werden die Herstellungsschritte wie von Ihnen angegeben angezeigt.

Wiegen Sie Ihre Stoffe ein und tragen die Werte ein.




Herstellungsprotokoll

(gemäß §7 ApBetrO)

NRF 11.144. Hydrophile Prednicarbat-Creme 0.15 % - HP000008

Testversion, lizenziert für **Benutzername**



§ 7 Abs.1c Nr.1

1. Rezeptur

Rezepturname: NRF 11.144. Hydrophile Prednicarbat-Creme 0,15 %
Rezeptur-Nr.: R000048


Bezeichnung des Herstellungsprotokolls (optional): NRF 11.144. Hydrophile Prednicarbat-Creme 0,15 %
Nummer (optional): HP000008

Herstellungsdatum: 05.01.2022

Bestandteile	Soll-Einwaage	Korrektur-Faktor ⓘ	Soll-Einwaage korrigiert	Ist-Einwaage	Charge/Prüfnr. 📄
Schritt 1: Anreiben in der Kruke					
Basiscreme DAC	q.s.	-	q.s. g	g	
Prednicarbat (mikrofein gepulvert)	0,15 g		0,15 g	g	
Mittelkettige Triglyceride	q.s.	-	q.s. g	g	
Basiscreme DAC	50,00 g	-	50,00 g	g	
Schritt 2: Ergänzen der restlichen Bestandteile					
Propylenglycol	10,00 g	-	10,00 g	g	
Gereinigtes Wasser	ad 100,00 g	-	39,85 g	g	
Gesamt: -					

ad-Einwaage absolute Einwaage

Die Funktionen im Überblick




Herstellungsanweisung

(gemäß §7 ApBetrO)

NRF 11.144 Hydrophile Prednicarbat-Creme 0,15% - HA000023 (Topite
c)

Testversion, lizenziert für Benutzername



§ 7 Abs.1a Nr.2

1. Rezeptur

Rezepturname:
NRF 11.144. Hydrophile Prednicarbat-Creme 0,15 %

Bezeichnung der Herstellungsanweisung (optional):
NRF 11.144 Hydrophile Prednicarbat-Creme 0,15%

Rezeptur-Nr.:
R000047

Nummer (optional):
HA000023

Bestandteile	Menge	Konzentration	Aktionen
1. Schritt: Beschreibung			
☰ Basiscreme DAC	§ q.s. g	-	
☰ Prednicarbat (mikrofein gepulvert)	0,15 g	0,1500%	
☰ Mittelkettige Triglyceride	q.s. g	-	⋮
2 ☰ Basiscreme DAC	§ 50,00 g	-	⋮
2. Schritt: Ergänzen der restlichen Bestandteile			
☰ Propylenglycol	10,00 g	10,0000%	⋮
☰ Gereinigtes Wasser	ad 100,00 g	-	3 ⋮
Gesamtmenge		100,00 g	



4 Mehrere Herstellungsschritte 2 +

5 Sandwecheinwaage für Basiscreme DAC

[↶ Änderungen zurücksetzen](#)
[✎ Zusammensetzung verändern](#)

6

7

- 1 Schritte benennen**
Tragen Sie hier eine kurze Beschreibung des Schritts ein.
- 2 Stoffe verschieben**
Verschieben Sie die Stoffe per Drag-and-Drop in den richtigen Schritt.
- 3 Stoffmenü**
Wählen Sie über das  - Menü, ob der Stoff geteilt oder gesandwicht werden soll.
- 4 Mehrere Herstellungsschritte**
Wählen Sie über das  -Symbol, in wie vielen Schritten die Rezeptur zubereitet werden soll.
- 5 Sandwicheinwaage für**
Setzen Sie den Haken und wählen Sie über das Dropdown-Menü, für welchen Stoff eine Sandwicheinwaage durchgeführt werden soll.
- 6 Änderungen zurücksetzen**
Entfernen Sie alle von Ihnen getätigten Änderungen aus der Herstellungsanweisung.
- 7 Zusammensetzung verändern**
Bestätigen Sie, dass Sie die Rezepturformel verändern möchten. Sie werden zurück in die Eingabemaske geleitet.

Noch Fragen?

Schicken Sie uns eine E-Mail oder rufen Sie uns an: info@pharma4u.de
+49 6196 202 558-0

Zur Videoanleitung:

<https://youtu.be/LMfaHoQn4-0>

