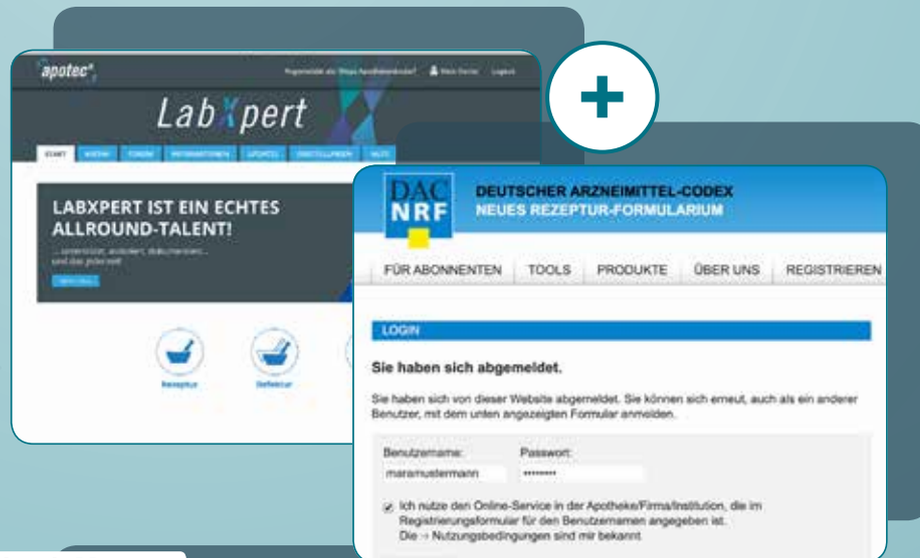


LabXpert

Highlight - Direkte Verknüpfungen von LabXpert zu DAC/NRF

Am Beispiel einer Ausgangsstoffprüfung von „Erythromycin“



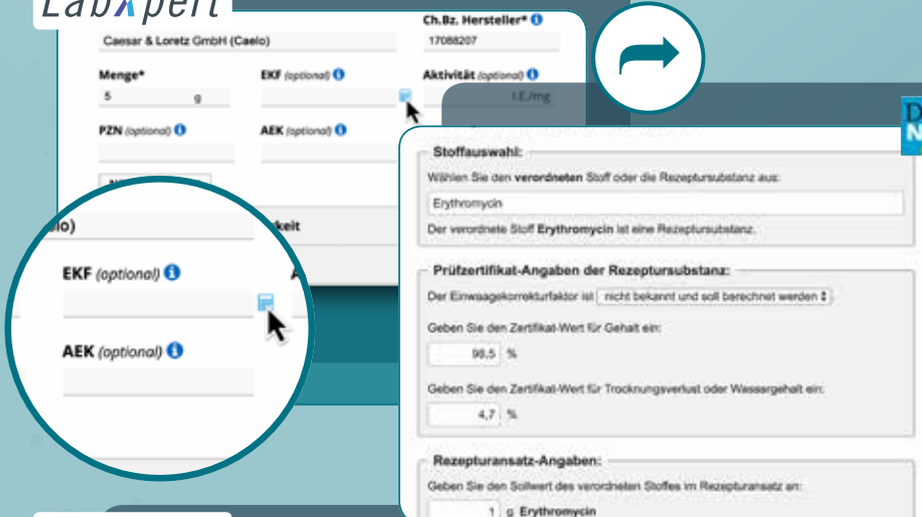
Login LabXpert + DAC/NRF

Nutzen Sie die direkte Verknüpfung von LabXpert zu DAC/NRF und so geht's:

Loggen Sie sich gleichzeitig in LabXpert und in das DAC/NRF Portal ein.

Automatisch wird zwischen den beiden Datenbanken eine Verbindung hergestellt

LabXpert



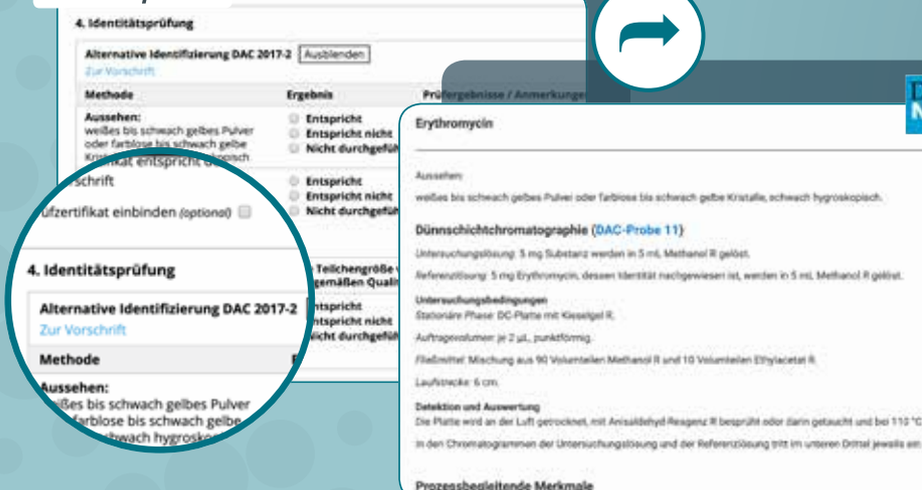
Einfache Berechnung EKF*

Nutzen Sie die direkte Verlinkung zur Berechnung des Einwaage-Korrektur-Faktors. Klicken Sie dazu im Prüfprotokoll Ihrer Ausgangsstoffprüfung auf EKF.

Per Klick gelangen Sie zum EKF-Rechner des DAC/NRF.

Berechnen Sie den EKF und übertragen Sie diesen in das Prüfprotokoll Ausgangsstoffe LabXpert.

LabXpert



Alternative Identifizierung nach DAC/NRF

- Relevante Prüfparameter sind direkt einsehbar
- Ausführliche Beschreibungen und Informationen für die Identitätsprüfung stehen zur Verfügung
- Weitere Direktverlinkung auf spezielle Inhalte des DAC/NRF wird angezeigt, hier gelangt man z.B. auf die Probe 22 „Prozessbegleitende Bestimmung der Teilchenbeschaffenheit durch optische Mikroskopie“

*Einwaage- Korrektur- Faktor

Am Beispiel einer Rezepturherstellung von Erythromycin 2% – Basiscreme DAC

DAC/NRF Rezepturenfinder – Wichtige Hinweise

Nutzen Sie die direkte Verlinkung zu DAC/NRF bei der Rezepturherstellung mit LabXpert.

- Über 3500 bewertete Rezepturen mit wertvollen Informationen stehen Ihnen hier zur Verfügung
- Sie erhalten automatisch Vorschläge zur Verbesserung der Rezepturformulierung - oder ebenfalls geeignete Alternativen
- Ampelsystem bewertet z.B. die Stabilität der Rezepturformulierung
- Der Button „Wichtige Hinweise“ führt zu dem hinterlegten Infotext im DAC/NRF und Sie erfahren, wie die Rezepturformel z.B. noch stabiler wird

DAC/NRF Rezepturenfinder – Wichtige Hinweise verwenden

Wählen Sie die gewünschte Rezepturformel aus, indem Sie auf „Verwenden“ klicken. Mit einem „Klick“ werden alle Rezepturbestandteile automatisch mit den jeweiligen Mengenangaben in die Eingabemaske bei LabXpert übernommen.

Plausi-Check mit DAC/NRF-Hinweisen

Mit der Onlineplausibilitätsprüfung können Sie per Direktlinks wichtige Informationen punktgenau abrufen.

- Optimieren Sie mit den neugewonnenen Informationen das Ergebnis der Online-Plausibilitätsprüfung

Unser Beispiel „Erythromycin“: konkrete Verarbeitungshinweise finden Sie im Dokument DAC/NRF-Rezepturhinweis „Erythromycin“.

- Lesen Sie z.B., dass die ausgewählte Rezeptur mit Citronensäure-Lösung 0,5% gepuffert werden sollte uvm.

LabXpert

Rezepturenfinder durchsuchen

Sie können Name und Zusammensetzung aller Rezepturen des Rezepturenfinders eingeben.

Bezeichnung: Erythromycin 2% - Basiscreme DAC

Wichtige Hinweise

Verwenden

DAC NRF

REZEPTURENFINDER

Erythromycin 2% - Basiscreme DAC

Crema

Zusammensetzung:

- Erythromycin 2,0 g
- Basiscreme DAC zu 100,0 g

Quelle: DAC/NRF-Sammlung

Klassifizierung: Siehe Kommentar

Kommentar:

Erythromycin reagiert in wasserhaltigen Zubereitungen basisch. Für die Stabilität des Erythromycins muss die Basiscreme analog zur NRF Rezeptur Hydrophile Erythromycin-Creme (NRF 11.77.) mit Citronensäurelösung 0,5% angesäuert werden.

Quelle: DAC/NRF

Weitere Rezeptur:

LabXpert

Verwenden

Wichtige Hinweise

LabXpert

Personliches Rezeptur-Archiv NRF-Vorschriften DAC/NRF Rezepturenfinder

Rezepturname* Erythromycin 2% - Basiscreme DAC Rezeptur-Nr. R000132

Bestandteile*

Basiscreme DAC	41,00	g
Erythromycin	2,0	g
Citronensäure-Lösung 0,5 %	12,0	g
Basiscreme DAC	44,00	g

• Weitere Bestandteile hinzufügen

Ansatz verändern

Applikationsart* Dermis

Darreichungsform* Halbtief (Crema, Salbe, Gel etc.)

Packmittel* Spenderdose

Bestellung

LabXpert

Empfehlung: Lesen Sie hierfür auch die Hinweise des DAC/NRF zu [Erythromycin](#) sowie zu möglichen pH-Korrigenzien.

CAVE: Kompatibel

Der Bestandteil Erythromycin ist in der von Ihnen gewählten Konzentration gemäß bekannter Erfahrungswerte in der Regel mit Basiscreme DAC kompatibel.

Bitte prüfen

...säure, Trometamol

Empfehlung: DAC/NRF zu [Erythromycin](#)

Ihnen gewählten Konzentration

...mit der aus

DAC NRF

Hydrophile Erythromycin-Creme 1 % / 2 % / 4 %

100 g Zubereitung enthalten:

	1 %	2 %	4 %
Erythromycin (mikrofein gepulvert)	1,0 g	2,0 g	4,0 g
Mittellkettige Triglyceride	1,0 g	2,0 g	4,0 g
Basiscreme DAC	49,0 g	48,0 g	46,0 g
Citronensäure-Lösung 0,5 %	8,0 g	12,0 g	14,0 g
Propylenglycol	10,0 g	10,0 g	10,0 g
Gereinigtes Wasser	zu 100,0 g	zu 100,0 g	zu 100,0 g

Packmittel

- Aluminiumtube
- Spenderdose

Zubereitung