



Labor+

Einfach dokumentieren!

Die Software
für Labor, Rezeptur
und Defektur.



Die praktische Lösung für Labor, Rezeptur und Defektur.

- ✓ Intuitive, leicht verständliche Bedienung
- ✓ Webbasiert für Tablet, Mac und PC
- ✓ Kostenfreie und automatische Updates
- ✓ Inhalte des DAC/NRF integriert und direkt verlinkt
- ✓ Alle Dokumente konform nach ApoBetrO





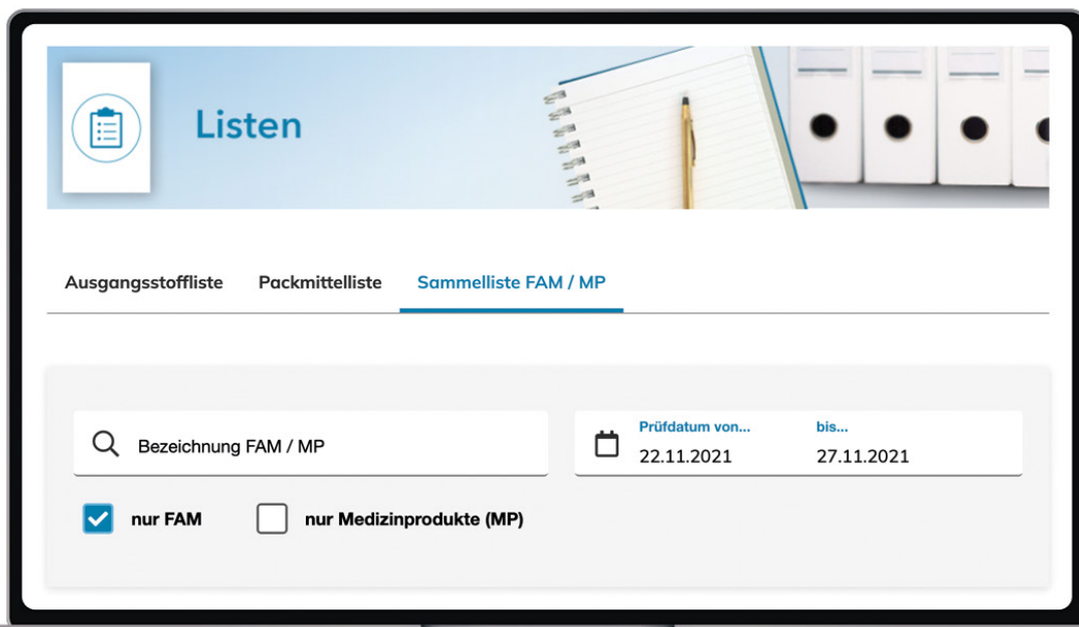
Prüfung von Ausgangsstoffen und Packmitteln

- Inklusive aller wichtigen Prüfvorschriften
- Gehalts- und Reinheitsprüfungen
- Anhefterdruck mit QR-Code
- Mit praktischer Bestandslistenfunktion
- Gefahrenhinweise direkt im Protokoll
- Digitale Anbindung von Herstelleranalysezertifikaten



Prüfung von Fertigarzneimitteln und Medizinprodukten

- Mehrere Prüfungen gesammelt ausdrucken
- Inklusive Einbindung des ABDA-Artikelstamms
- Auswahl via Scan, PZN oder Artikelname
- Relevante Artikeldaten direkt im Protokoll
- Meldung von Qualitätsmängeln direkt aus dem Protokoll





Dokumentation von Rezepturen

- Herstellen in mehreren Schritten (Herstellungsanweisungen)
- Intelligente Plausibilitätsprüfung
- Integration der DAC/NRF-Vorschriften
- Vereinfachter Prozess „Erneut Herstellen“
- DAC/NRF-Rezepturenfinder mit > 2.500 bewerteten Rezepturen
- Etikettendruck



Dokumentation von Defekturen

- Innovative Risikobeurteilung mit Score-System
- Bulkware oder fertige Einheiten
- Prüfanweisungen und Prüfprotokolle
- Übernahme von Daten aus der Rezeptur
- Rechtssichere Dokumentation aller Prozesse

The screenshot shows a software interface for documenting recipes in multiple steps. It is divided into two main sections: '2. Schritt' and '3. Schritt', each with a 'Beschreibung' field. Below each section is a list of ingredients with their respective amounts and percentages. At the bottom, there are checkboxes for 'Mehrere Herstellungsschritte' (checked) and 'Sandwicheinwaage', along with a counter for the number of steps (3).

2. Schritt: Beschreibung			
Triglyceroldiisostearat	7,50 g	7,5000%	⋮
Isopropylpalmitat	6,00 g	6,0000%	⋮

3. Schritt: Beschreibung			
Hydrophobes Basisgel DAC	61,50 g	61,5000%	⋮
Glycerol 85%	5,00 g	5,0000%	⋮
Magnesiumsulfat-Heptahydrat	0,10 g	0,1000%	⋮
Gereinigtes Wasser	ad 100,00 g	9,9000%	⋮
Gesamtmenge		100,00 g	

Mehrere Herstellungsschritte 3 + -
 Sandwicheinwaage

Herstellen in mehreren Schritten



Ohne pharma4u hätte ich erheblich mehr Mühe, die Plausibilitätsprüfungen zu machen.

Labor+ ist wirklich Gold wert!

Maike M.

Die Verlinkungen mit dem NRF und der Rezepturenfinder sind toll. Vielen Dank!

Tanja S.

Klasse Portal - nicht nur fürs Studium, sondern auch in der Apotheke.

Stefan K.



Testen Sie Labor+ vier Wochen lang kostenfrei!

pharma4u.de/laborplus-testen

	 PREMIUM Learning <hr/> 95 € jährlich, inkl. MwSt.	 PREMIUM Labor+ <hr/> 49 € monatlich*	 PREMIUM MediCheck <hr/> 95 € monatlich*	 PREMIUM Complete <hr/> 119 € monatlich* statt 144 €
Prüfungstrainer	✓	✓	✓	✓
Webseminare	✓	✓	✓	✓
Nachschlagewerke	✓	✓	✓	✓
Kompetenz-Foren	✓	✓	✓	✓
apotermin - Terminverwaltungs- software	✓	✓	✓	✓
Labor+ (nur für Abonnenten des DAC/NRF!)	✗	✓	✗	✓
MediCheck	✗	✗	✓	✓
	auswählen	auswählen	auswählen	auswählen

* ein Jahr Mindestvertragslaufzeit, jährlich kündbar.

Noch Fragen?

Schicken Sie uns eine E-Mail
oder rufen Sie uns an:

info@pharma4u.de
+49 6196 202 558-0

pharma4u GmbH
Apothekerhaus
Carl-Mannich-Str. 26
65760 Eschborn

02/2023

Mehr Informationen unter
www.labor-plus.de