

FERTIGUNGSPROTOKOLL

(Entspricht inhaltlich dem Fertigungsprotokoll aus der Ph.Helv.11/ Suppl. 11.2, Artikel 21.1.11)

Präparat:		
Ansatz:	Datum:	Chargen-Nr: Rezeptbuch-Nr.

Komponente	Chargennr./ Lot-Nr.	Einheits- menge	Berechnete Menge	Gewogene bzw. gemessene Menge	Visum	Preis
	Verfalldatum					
A						
B						
C						
D						
E						
Total g bzw. ml						
Preis Arbeit						
Preis Gefäss						
Preis Total						

Visum:

Arbeitsplatz sauber und frei von unbenötigtem Material ja Hygienevorschriften eingehalten ja _____

Waage im Lot ja Waagschale liegt korrekt auf ja Waage ist sauber ja _____

Fertigungsvorschrift:

- I) _____
- II) _____
- III) _____
- IV) _____
- V) _____
- VI) _____

Gesamtgewicht (Inhalt und Gefäss): _____ g; Sollgewicht: _____ g; Differenz: _____ g _____
 (gewogen VOR dem Abfüllen) (Tara+berechnete Menge)

Verwendete Geräte (inkl. Tara):

Bemerkungen zur Fertigung:

Hergestellt durch: _____ Kontrolliert durch: _____

VERPACKUNGSPROTOKOLL

Behältnisse:

Visum
Datum

Behältnis: _____ Ansatz von _____ mg/g/ml/Stk

abgefüllt in _____ Behältnis(se) zu _____ mg/g/ml/Stk

Etiketten:

Vorderseite (Musteretikette)

Rückseite/Boden (Musteretikette)

Geräte und Einstellungen:

Aufbewahrung, Haltbarkeit:

Lagerbedingungen:

Zeitliche Limitierung:

Haltbarkeit: _____ Monate/Jahre

Exp: _____

PRÜFUNG (inkl. Spezifikationen)

Spezifikation:

Resultat:

FREIGABE

Freigabe durch: _____

Datum: _____